

INTERNATIONAL SEARCH REP	PCT/JP99/02602
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> G11B20/10	) I I I I
According to International Patent Classification (IPC) or to both	h national classification and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system follow Int.Cl <sup>6</sup> G11B20/10	ved by classification symbols)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999 1971-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category\* 1-31 JP, 6-208760, A (Toshiba Corp.), Α 26 July, 1994 (26. 07. 94), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none) 1 - 31JP, 9-163306, A (Victor Co. of Japan, Ltd.), Α 20 June, 1997 (20. 06. 97), Full text; Figs. 1 to 13 (Family: none) JP, 9-503322, A (Spyrus Inc.), 1 - 31Α 31 March, 1997 (31. 03. 97), Full text; Figs. 1 to 16 & WO, 95/08231, A1

"A" "E" "L" "O"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
Dat	e of the actual completion of the international search 27 July, 1999 (27. 07. 99)	Date of mailing of the international search report 10 August, 1999 (10.08.99)
Nai	ne and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Fac	simile No.	Telephone No.

See patent family annex.

Further documents are listed in the continuation of Box C.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/02602

A. 発明の履	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int	. C1 6 G11B20/10				
	テった分野				
調査を行った最	<b>最小限資料(国際特許分類(IPC))</b>				
Int.	C1° G11B20/10				
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	用新案公報     1922-1996年       開実用新案公報     1971-1999年				
日本国登	録実用新案公報 1994-1999年 用新案登録公報 1996-1999年				
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Α	JP, 6-208760, A (株式会社東芝	2) 26.7月.1994	1 - 3 1		
	(26.07.94) 全文,第1-10図(ファミリーなし)	•			
	JP, 9-163306, A (日本ビクター	- 株式会社) 2.0 6月 1997	1 - 3 1		
A	(20.06.97)	本24			
	全文, 第1-13図 (ファミリーなし)				
A	JP, 9-503322, A (スピラス イ	ンコーポレイテッド) 31.3月.	1 - 3 1		
	1 9 9 7 (3 1. 0 3. 9 7) 全文,第1-16図				
	&WO, 95/08231, A1				
C欄の続	 きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する5			
* 引用文献(		ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表			
もの「F」国際出版	<b>頽日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの	)		
以後に:	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、			
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
	国際領本を介えませ				
国际調宜を元	27. 07. 99	1 0.08	3.9 <del>9</del>		
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5Q 7736		
日本	国特許庁(ISA/JP)	小松 正	知		
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	→ □ 内線 6922		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# 特許協力条約に基づ、国際出願

願

書

出願人は、この国際出願が特許協力条

(国)赞加斯亚亚	理宝万治之人欄 ————————————————————————————————————
विश्व । इस्त्र । । । । । । । । । । । ।	PCT
(受付印)	文領 中
出願人又は代理人の書類記号 (Aのサスル会、私たしの法	

約に従って処理されることを開来する。			
例に使う(延兆で40の)とを開来する。	出願人又は代理人の書類記号 S99P0526WO00 (希望する場合、最大 1 2字)		
第 1 相			
記録再生装置、データ再生方法及びテ	ータ記録再生方法		
第 日 相			
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 発明者でもある。	
		<b>電話番号</b> :	
   ソニー株式会社		03-5448-2111	
フー体氏会社 SONY CORPORATION		ファクシミリ番号:	
〒141-0001 日本国 東京都品川区北	見川6丁日7乗35号	03-5448-5709	
7-35. Kitashinagawa 6-chome, Shin		加人能信番号:	
141-0001 JAPAN	agawa nu, IVNIV	J22262	
		<u> </u>	
日本国 JAPAN	LE所 (図名): 日本国 JAPA	N	
この際に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 V 米国を	除くすべての指定国 黒国のみ	迎記欄に記載した指定国	
第III 欄 その他の出願人又は発明者			
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載 ・	: あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は   次に該当する:	
		出願人のみである。	
定文武 YODO Fumitake			
〒141-0001 日本国 東京都品川区北	品川6丁目7番35号	♥ 出版人及び発明者である。	
ソニー株式会社内		75 90 45 0 7 - 71 to 2	
C/O SONY CORPORATION, 7-35, Kitas	•	発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)	
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JA	PAN		
四箱 (四名) :	住所(图名):	<u> </u>	
日本国 JAPAN		PAN	
お定国についての出額人である:   オペての指定国   米国を	除くすべての指定国 🔻 米国のみ	追記欄に記載した指定国	
▼ その他の出願人又は発明者が終業に記載されている。			
第Ⅳ欄 代型人又は共通の代表者、通知	のあて名 		
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:		共通の代表者	
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載: 注入は公式の完全な名称を記載	・・ あて名は郵便番号及び国名も記載)	電話番号:	
8276 弁理士 杉 浦 正 知 SU	GIURA Masatomo	03-3980-0339	
〒170-0013 日本国 東京都豊島区東	ファクシミリ番号:		
25山京ビル 420号	03-3982-3166		
Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10,			
Higashi Ikebukuro 1-chome,	加入電信番号:		
Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPA	N		
通知のためのあて名:代理人又は共通の代表者が遺任されておらず、上紅		いる場合は、レ印を付す。	
模式PCT/RO/101 (第1用紙) (1998年7月:再版1999年1月			

第田欄の続き その( 田願人文は発明学	5·				
この経験を使用しないときは、この					
近名(名称)及びあて名: (姓・名の斯に記載:佐人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び回名も記載) この機に記載した名は、 次に該当する:					
荒牧純一 ARAMAKI Jur		出顧人のみである。			
〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川	6丁目7番35号	V 出願人及び免明者である。			
ソニー株式会社内 C/O SONY CORPORATION, 7-35, Kitashir	agawa 6-chome				
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	-	発明者のみである。 <i>(ここにレ印を付したとさ は、以下に記入しないこと)</i>			
		•			
<sup>山和(旧名):</sup> 日本国 JAPAN	(E)所 ((UA): 日本国 JAP	AN			
この欄に記載した者は、次の すべての指定国 米国を阶 指定国についての出願人である:	くすべての指定国 🔻 米国のみ	通記欄に記載した指定国			
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:佐人は公式の完全な名称を記載;	あて名は郵便番分及び国名も配報)	この側に記載した者は、 次に該当する:			
		出願人のみである。			
		出願人及び発明者である。			
,		発明者のみである。			
		(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)			
国籍 (国名) :	住所(国名):				
指定国についての出版人である:	くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国			
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載:	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:			
		出願人のみである。			
		出願人及び発明者である。			
		G (11) K D 7, 75 E			
		発明者のみである。 (ここにレ利を付したとき は、以下に記入しないこと)			
	<del>.,</del>				
图稿(信名):	住所(四名):				
指定国についての円順人である:	はくすべての指定国 黒国のみ	正記機に記載した指定国			
氏名(名称)及びあて名: (姓·名の斯に記載: 佐人は公式の完全な名称を記載。	あて名は郵便番号及び回名も記載)	この欄に配載した者は、 次に該当する:			
		出稿人のみである。			
		出版人及び発明者である。			
		毎明者のみである。			
		(ここにも別を付したとき は、以下に起入しないこと)			
·	T	l			
INTERPORT OF THE MANAGEMENT	作所(图名):	<u>-</u>			
この間に記載した者は、次の	なくすべての指定国 米国のみ	追記機に記載した指定的			
その他の出願人又は免明者が他の税業に記載されている。					

第2人利用 「国の外投資」	
規則 4.9(a)の規定に基づき次の指定を行う (減当するロにレ印を付すこと:	少なくとももつの口にレ印を付すこと)。
<b>达力成本争论生</b>	
□ ヘ P へ R 1 P ○ 年達賞 : ○ 1 I ガーナ Ghana, ○ M W マラウイ Malawi, S 10 ス・グン Sudan, S 2 Zimbahwe, 及びハラレフロトコルと特許協力条約の締約目である	
【 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	iia, 🛕 😕 アゼルバイジャン Azerbaijan, - I3 Υ バラルージ Belarus, khstun, - M I D モルドヴァ Republic of Moldova, - Iマ 🖵 ロシア Russian ルクメニスタン Turkmenistan, - 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
シュタイン Svitzerland and Liechtenstein, C Y キプロスペイン Spain, F 1 フィンランド Finland, F 12 1 E アイルランド Ireland, T 1 イタリア Italy,	itria, 13 IC ベルギー Belgium, C III and L. I スイス及びリヒテンス Cyprus, LD IC ドイツ Germany, ID IC デンマーク Denmark, IC S フランス France, CG I3 英国 United Kingdom, CG IC ギリシャ Greece, L. LJ ルクセンフルグ Luxembourg, MIC モナコ Monaco, NIL オラウェーデン Sweden, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国
	kina Faso, 13 J ベナン Benin, C IF 中央アフリカ Central African アール Côted Ivoire, C M カメルーン Cameroon, G A カボン Gabon, Bissau, M 1 マリ Mali, M 12 モーリタニア Mauritania, N 15 ード Chad, T G トーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と いを求める場合には点象上に記載する)
[主日本] 中学官年(他の種類の保護又は吸扱いを求める場合には点線上に記載する	ð)
A L THIS T Albania	■ L R リベリア Liberia
AM Thy=T Armenia	
AT オーストリア Austria	
□ へU オーストラリア Australia	
A Z アゼルバイジャン Azerbai jan	□ I. ∨ ラトヴィア Latvia
I.3 A ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina	M1D モルドヴァ Republic of Moldova
12 12 (\$4.6 \ 7. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	■ M G マダガスカル Madagascar ■ M K マケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav
B B NNNKX Barbados	Ranghlie of Macadania
□ B G ブルガリア Bulgaria □ B R ブラジル Brazil	MN モンゴル Mongolia
□ I3 Y ベラルーシ Belarus	-
CA カナゲ Canada	■ M× メキシコ Mexico
□ C I-I and L I スイス及びリヒテンシュタイン	□ NO ノールウェー Norway
Switzerland and Liechtenstein	IN Z = 1 - 9 - 9 - 7 New Zealand
V C M 中国 China	
CU +a-// Cuba	
□ C Z チェッコ Czech Republic	
ID ID ドイツ Germany	RU py7 Russian Federation
□ DK デンマーク Denmark	
E E IZA-Z Estonia	
□ E S スペイン Spain	S G シンガポール Singapore
F I フィンランド Finland G 13 英国 United Kingdom	□ S I スロヴェニア Slovenia
G D 1/v+4 Grenada	S L シエラ・レオーネ Sierra Leone
GE UNUT Georgia	<del></del>
☐ C I-I 1/-+ Chana	
☐ G M ガンビア Gambia	□ T IR トルコ Turkey
I-I R クロアチア Croatia	「I' Tr トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago
I-I U ハンガリー Hungary	UA ウクライナ Ukraine
I ID インドネシア Indonesia	□ UG ウガンダ Ugunda
I L イスラエル Israel	
V I N インド India	
I S 7/25/28 leeland	UZ ウズベキスタン Uzbekistan
□ J IP 日本 Japan	□ V N ヴィエトナム Vict Nam
K IE ケニア Kenyu   K G キルギス Kyroyzsiun	
▼ K 4 4 1 Republic of Kores	
□ K ジ カザフスタン Kazukhstan	
L C セント・ルシア Saint Lucia	
□ L K スリ・ランカ Sri Lanka	
Harteen resident automotives and a second an	Hard to the the the transfer will be down the transfer to the

指定の確認の宣誓:出額人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣 書から除く旨の表示を追記機にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から 1.5 月が耗過する 前にその確認がなされない指定は、この期間の耗過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認は、指定を私定する通知 の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から 1.5 月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

様式PCT/RO/101 (最終用紙) (1998年7月:再版1999年1月)



## EP



## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 S99PCの書類記号 6WO00	5 2	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/0260	2	国際出願日	9. 05.	9 9	優先日 (日.月.年)	19.	05.98
出願人(氏名又は名称)	一株式会	· <b>注</b> 社					
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも送			則第41条(	PCT18第	)の規定に従い	出願人に	こ送付する。
この国際調査報告は、全部で	2	ページである。	>				
この調査報告に引用され	た先行も	術文献の写しも	添付されて	いる。	·		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場 この国際調査機関に						った。	
b. この国際出願は、ヌク ☐ この国際出願に含ま			列を含んで	おり、次の配	別表に基づき国	際調査を	注行った。
□ この国際出願と共に	提出さ	れたフレキシブル	ディスクに	よる配列表			
□ 出願後に、この国際	器調査機	関に提出された書	<b>善面による</b> 配	己列表		-	
□ 出願後に、この国際	調香機	型に提出されたフ	7 レキシブ/	<b>レディスクに</b>	よる配列表		
出願後に提出した書 書の提出があった。				•		5事項を	含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に 書の提出があった。	記載し	た配列とフレキシ	/ブルディフ	マクによる配	列表に記録した酢	己列が同	ーである旨の陳述
2. 間求の範囲の一部	の調査カ	できない(第 I :	欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠	如してい	いる(第Ⅱ欄参照)	) .				
4. 発明の名称は [	図 出願	<b>5人が提出したも</b>	のを承認す	る。			
[	] 次に	示すように国際	調査機関が	作成した。			
5. 要約は [	—   X 出願	<b>負人が提出したも</b>	 のを承認す	る。 ·		•	
[	国防		した。出願	人は、この国	国際調査報告の発		b)) の規定により から 1 カ月以内にこ
6. 要約費とともに公表され 第 <u>6</u> 図とする。[		負人が示したとお	りである。		・ □ なり	L	
· [	又 出願	<b>5人は図を示さな</b>	かった。				
[	本図	は発明の特徴を	一層よく表	している。			



	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP9	9/02602
A. 発明の原	属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))			
Int	. Cl <sup>e</sup> GllB20/10	• .		
B. 調査を行	テった分野			
調査を行った最	是小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int.	Cl G11B20/10		•	
日本国実 日本国公 日本国登	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1922-1996年 開実用新案公報 1971-1999年 録実用新案公報 1994-1999年 用新案登録公報 1996-1999年			
国際調査で使用				
				• :
C. 関連する				, .
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する簡	節所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP, 6-208760, A (株式会社東芝) 2 (26.07.94) 全文,第1-10図 (ファミリーなし)	5.7月.19	9 4	1 – 3 1
A	JP, 9-163306, A (日本ビクター株式会 (20.06.97) 全文,第1-13図 (ファミリーなし)	会社)20.6月	月. 1997	1 - 3 1
Ą	JP, 9-503322, A (スピラス インコー 1997 (31 03 97) 全文, 第1-16図 &WO, 95/08231, A1	-ポレイテッド)	31.3月.	1 – 3 1
□ C畑の線剤	とにも文献が列挙されている	] パテントファ	ミリーに関する別	糾を参照

## 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

27.07.99

国際調査報告の発送日

10.08.99

国際調査機関の名称及びあて先

国際調査を完了した日

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 小松 正



7736 5 Q

電話番号 03-3581-1101 内線 6922



For receiving Office use only				
International Application No.				
International Filing Date				
Name of receiving Office and "PCT International Application"				

REQUEST	1			
·	International Filing Date			
The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"			
	Applicant's or agent's file reference S99P0526W000 (if desired) (12 characters maximum)			
Box No. I TITLE OF INVENTION Recording and reproducing appara	atus, data reproducing method, ing method			
Box No. II APPLICANT				
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of cou address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	legal entity, full official unity. The country of the possible of residence if no State  This person is also inventor.			
SONY CORPORATION	Telephone No. 03-5448-2111			
7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	Facsimile No. 03-5448-5709			
TI OUT DILAY	Teleprinter No. J22262			
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:			
JAPAN	JAPAN			
This person is applicant for the purposes of:  all designated	d States except the United States the States indicated in tates of America only the Supplemental Box			
Box No. III : FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT)	HER) INVENTOR(S)			
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of cou address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)  Fumitake YODO	applicant only			
c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of residence:  JAPAN			
This person is applicant all designated all designate for the purposes of:	the United States the States indicated in the Supplemental Box			
Further applicants and/or (further) inventors are indicated of	on a continuation sheet.			
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE			
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	on behalf as: X agent Common representative			
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co				
8276 Masatomo Sugiura, Patent Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-cho Toshima-ku, TOKYO	Facsimile No.			
170-0013 JAPAN	Teleprinter No.			
Address for correspondence: Mark this check-box where n	no agent or common representative is/has been appointed and the			

C L		2	
Sheet	No.		4

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)							
If none of the following sub-boxes is used, th	nis sheet should not be included in the request.						
Name and address: (Family name followed by given name: for a designation. The address must include postal code and name of could address indicated in this Box is the applicant is State (that is, country, of residence is indicated below.)  Junichi ARAMAKI c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	This person is:  The country of the official applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of residence: JAPAN						
This person is applicant for the purposes of:  all designated the United States all designated the United States	States except the United States the States indicated in the Supplemental Box						
Name and address: (Family name followed by given name; for a le designation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:						
This person is applicant all designated for the purposes of:	States except the United States the States indicated in the Supplemental Box						
Name and address: (Family name followed by given name; for a le designation. The address must include postal code and name of count address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)	gal entity, full official ry. The country of the of residence if no State  This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:						
This person is applicant all designated for the purposes of:	States except the United States the States indicated in the Supplemental Box						
Name and address: (Family name followed by given name: for a le designation. The address must include postal code and name of count address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of of residence is indicated below.)	gal entity, full official ry. The country of the of residence if no State  This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:						
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:							
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.							

	•	_
~.		7
Sheer	NΩ	

Box i	No.V	D.V DESIGNATION OF STATES						
The f	ollow	ing designations are hereby made under Rule 4.9(a)	(mar	k the	applicable check-boxes; at least one must be marked):			
Regio	nal P	atent			•			
		ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT						
	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT						
X	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT						
	OA	OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)						
Nation	al Pate	ent (if other kind of protection or treatment desired, specify o	n dot	ted lin	ne):			
		Albania			Lesotho			
H		Armenia	$\Box$		Lithuania			
=		Austria			Luxembourg			
		•	=		Latvia			
므		Australia						
		Azerbaijan			Republic of Moldova			
	BA	Bosnia and Herzegovina		MG	Madagascar			
		Barbados		MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia			
	BG	Bulgaria						
$\Box$		Brazil		MN	Mongolia			
		Belarus	$\overline{\Box}$		/ Malawi			
=			=		Mexico			
		Canada						
		and LI Switzerland and Liechtenstein			Norway			
$\boxtimes$		China		• -	New Zealand			
	- CU	Cuba		PL	Poland			
	CZ	Czech Republic		PT	Portugal			
		Germany			Romania			
$\Box$		Denmark		RII	Russian Federation			
=		Estonia			Sudan			
					Sweden			
	ES	•						
	FI	Finland		SG	<b>.</b>			
	GB	United Kingdom		SI	Slovenia			
		Grenada		SK	Slovakia			
	GE	Georgia		SL	Sierra Leone			
		Ghana		TJ	Tajikistan			
$\overline{\Box}$	GM	Gambia		TM	Turkmenistan			
		Croatia	$\overline{\Box}$		Turkey			
				TT	Trinidad and Tobago			
	HU				_			
	ID	Indonesia	=		Ukraine			
	IL	Israel			Uganda			
X	IN	India . :	X	US	United States of America			
	IS	Iceland						
	JР	Japan		UZ	Uzbekistan			
$\overline{\Box}$	KE	Kenya		VN	Viet Nam			
		Kyrgyzstan		ΥU	Yugoslavia			
7			$\overline{\Box}$		Zimbabwe			
	N.	Democratic People's Republic of Korea						
			Che	ck-bo	exes reserved for designating States (for the purposes of			
$\boxtimes$		Republic of Korea	a na	HONA ance	I patent) which have become party to the PCT after of this sheet:			
	ΚZ	Kazakhstan			v. mily proof.			
	LC	Saint Lucia						
$\overline{\Box}$		Sri Lanka						
		Liberia						
	LI	Diverse						

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet	No	4	
SHEEL	INU.		

Box No. VI PRIORITY C	LAIM			F	irther prio	rity claims are indicated	in the	Supplemental Box.
Filing date Number						Where earlier application	on is:	
of earlier application (day/month/year)	lier application	,	national appl countr		regional application:* regional Office		national application: receiving Office	
item (1)	<del> </del>			Count	<del>,</del>	regional Office		too. and other
May 19, 1998	1364	472/1998	3	JAPAN	I			
item (2)								
item (3)								
The receiving Office is re of the earlier application purposes of the present in	s) (only if	the earlier ap	plicati	on was filed	with the	Office which for the		
* Where the earlier application is Convention for the Protection of	an ARIPO	application it	is mana	latory to indici	ate in the S	Supplemental Box at least of	ne cou Supple	intry party to the Paris
Box No. VII INTERNATION						1,000		
Choice of International Searching Authority (ISA) (if two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used):  Request to use results of earlier search; reference to that search (if an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Search has been carried out by or requested from the International Searching Authority (ISA)								
ISA / EP	T. I ANG	THA CE OF F	TI INC	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Box No. VIII CHECK LIS This international application					20000000	nied by the item(s) marke	d bal	AW:
the following number of shee		1. X fee ca			ассопіраі	ned by the nem(s) marke	a oct	ow.
request :	4	2.  separ		_	attornev			
description (excluding sequence listing part) :	37		•	•	-	reference number, if any	<i>,</i> .	
claims :	7	4. staten	_	•	•		•	
abstract :	1	1 —			_	lox No. VI as item(s):	(1)	
drawings :	15		•	• •		ion into (language):	,	
sequence listing part		1				oosited microorganism or	othe	r biological material
of description :						nce listing in computer r		•
Total number of sheets:	64	9. other	(specif	5/):	•			•
Figure of the drawings which should accompany the abstract				uage of filing		English	Japa	anese
Box No. IX SIGNATURE	OF APP	LICANT OR	AGEN	(T				
Next to each signature, indicate the	name of the p	person signing an	nd the cap	pacity in which	the person s	igns (if such capacity is not ob	vious f	from reading the request).
	Masatomo Sugiura (seal)							
·								
For receiving Office use only								
Date of actual receipt of the purported international application:						2. Drawings:		
Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:						received:		
corrections under PCT Article 11(2):					not received:			
5. International Searching At (if two or more are compe	5. International Searching Authority ISA / Fig. 6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid.							
For International Bureau use only								
Date of receipt of the record	сору							

## 世界知的所有権機関 際事務

## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

G11B 20/10

A1

(11) 国際公開番号

WO99/60569

(43) 国際公開日

1999年11月25日(25.11.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/02602

(22) 国際出願日

1999年5月19日(19.05.99)

(30) 優先権データ

特願平10/136472

1998年5月19日(19.05.98)

JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

淀 文武(YODO, Fumitake)[JP/JP]

荒牧純一(ARAMAKI, Junichi)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo)

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目48番10号

25山京ビル420号 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CN, IN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

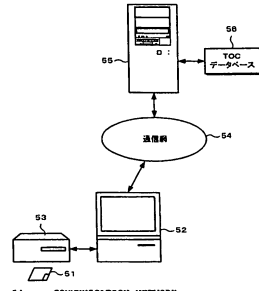
国際調査報告書

RECORDING/REPRODUCING APPARATUS, DATA REPRODUCING METHOD, AND DATA RECORDING / (54)Title: REPRODUCING METHOD

(54)発明の名称 記録再生装置、データ再生方法及びデータ記録再生方法

### (57) Abstract

Music data and incomplete list data or disk reproduction inhibit signal are recorded on a disk so as to inhibit reproduction of the music data. To reproduce the music data, the incomplete list data is rewritten to the complete list data or a permit signal is sent through communication. It is unnecessary to directly send music data, so that the data transfer time is short, the music data can be downloaded quickly, the charging is smooth, and illegal use is prevented.



... COMMUNICATION NETWORK

... TOC DATABASE

ディスクには音楽データが記録されているが、目録データを不完全な ものとしておいたり、ディスクの再生を禁止する信号を記録しておき、 ディスクを再生できないようにしておく。この音楽データを再生可能と する際には、通信により、目録データを完全なものに書き換えたり、音 楽データが再生可能となるように、許可信号を送る。これにより、ディ スクの再生が可能になる。音楽データを直接送る必要がないので、デー 夕転送時間が短縮し、高速に音楽データをダウンロードできるとともに 、課金処理がスムーズに行なえ、不正使用を防ぐことができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア オーストラリア アゼルバイシャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス AMTUZ BAB ベルギ・ ベルギー ブルギナ・ファソ ブルガリア ベナン ブラジル ベラルーシャナギ BBBCCCCCCCCCCCCD カナダ 中央アフリカ コンゴー コンコー スイス コートジボアール カメルーン 中国 ロスタ・リカ コキナドディスコ・バスコーク・バスコーク

ドミニカアニトインフィンファンブボー FR GA GB GD 英国 グレナダ GGGGGGHH----IKKK ガガギギギクハイアイイアイ ーンニニリロンンイスンイタ ア ・ャチリネラエ ラア ビ アーシンル ン ビ アーシンル ン ア・ドーシント ド イアイタン ドスリア アク本ニアギ鮮 ドラア タン

ルサフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ア リベリア KLLLLLLLVACDGK MMRWXELOZLTO MMNNNNPPR

ポルトガル

ロンア スーダン デン スウェーデーン シログエーア スロロヴァト スロエラ・ル SDS スワジランド チャード STTTTTTTTTUUUUV タジキスタン タンザニア トルクメニスタン トルコ ÝŮ ZA ZW

## 明細書

記録再生装置、データ再生方法及びデータ記録再生方法

## 5 技術分野

この発明は、記録再生装置、データ再生方法、及びデータ記録再生方法に関する。特に、この発明はデータの再生をする信号に基づいてデータの再生を行うデータの記録再生装置、データの再生方法及びデータの記録再生方法に関する。

10

## 背景技術

近年、コンピュータネットワーク網を利用した種々のサービスが実現されつつある。そのようなコンピュータネットワーク網を使ったサービスのひとつとして、音楽配信サーバをネットワーク網上に設け、ユーザがこの音楽配信サーバに接続し、この音楽配信サーバから所望の音楽データをダウンロードできるようにした音楽配信システムが考えられている。

このような音楽配信システムでは、インターネットのようなコンピュータネットワーク上に音楽配信サーバが設けられている。音楽配信サー 70 バには、多数の音楽データが蓄積されている。この音楽配信サーバには、音楽データばかりでなく音楽データに付随する関連情報として、アーチスト名や歌詞や、最新のヒット曲情報、新曲情報等、音楽に関する種々の情報を蓄積するようにしても良い。ユーザが音楽配信システムを利用する場合に、コンピュータネットワーク網を介して、ユーザの端末装置が音楽配信サーバに接続されると、音楽配信サーバからユーザの端末装置に、種々の音楽

データと音楽データに付随する関連情報が送られる。ユーザは、音楽配信サーバから送られてきた音楽データや関連情報から、最新のヒット曲の情報や新曲の情報を得ることができる。

音楽配信サーバからは、ダウンロード可能な楽曲のリスト情報がユーザの端末装置に送られ、この送信されてきたリスト情報がユーザの端末装置のディスプレイ上に映し出される。ユーザは、表示されているリスト情報を見て、ユーザ自身が購入したい楽曲があれば、リスト情報中よりその楽曲を指定して、音楽配信サーバにダウンロード指令を出力する

5

10 ユーザからのダウンロード命令を音楽配信サーバが受信すると、音楽配信サーバからユーザの端末装置に送信されてきたダウンロード命令に対応する音楽データが送られる。ユーザの端末装置側で、この音楽配信サーバから送られてきたダウンロード命令に対応する音楽データが受信され、受信した音楽データが記録可能な光ディスク等のストレージデバイスに保存される。

ところで、1枚のコンパクトディスク(CD)に収納されているデータのデータ量は最大640MBであり、この1枚のコンパクトディスクに相当する音楽データをISDN回線を利用して128kbpsで伝送するとしても、伝送が終了するまでに要する時間は10時間以上かかる。直径64mmの記録可能な光ディスクで用いられる圧縮方式、例えば特開平3-139923号や特開平3-139922号等に開方されている変形DCT(Modified Discreat Cosine Transform)を用いて上述したコンパクトディスクのデータを略々4.5分の1に圧縮して伝送したとしても、データの伝送が終了するまでに要する時間は2時間以上必要25となる。音楽配信サービスを実現しようとしたとき、このようにデータの伝送時間の長さが問題となる。

音楽データの著作者の権利を保護する上からも、上述したような音楽 配転システムでは、音楽データを音楽配信サーバよりダウンロードする 毎に課金を行う必要がある。ところが、課金処理を行なうためには、音 楽配信サーバ側でユーザ登録やユーザの認識、ユーザがダウンロードし た音楽データの認識、ユーザへの課金請求、課金が終了したか否かの確 認等、種々の処理が必要になってくる。このような課金処理を行うこと により、音楽配信サーバでダウンロード指令を受信して、実際に音楽データを配信し、ユーザの端末装置で音楽データをダウンロードするまで に要する時間が長くなる。

10 したがって、この発明の目的は、データ転送時間の縮小できる記録再生装置、データ再生方法及びデータ記録再生方法を提供することにある

この発明の他の目的は、課金処理がスムーズに行なうことができる記録再生装置、データ再生方法及びデータ記録再生方法を提供することに 15 ある。

### 発明の開示

この発明は、少なくともひとつのデータが記憶される記憶部と、

記憶部へのデータの書き込みを行うとともに記憶部に記憶されている 20 データを読み出して再生する記録再生部と、

記録再生部による記憶部に記憶されているデータの再生を許可する許可信号を発生する信号発生部とを備え、

記録再生部による記憶部に記憶されているデータの再生動作時に信号 発生部より許可信号が記録再生部に送信されてきたときには記録再生部 25 によって記憶部に記憶されているデータの再生を行う記録再生装置であ る。 この発明は、少なくともひつのデータが記憶される記憶部を有し、記憶部へのデータの書き込みと記憶部に記憶されているデータを読み出して再生を行う記録再生部と、

記録再生部による記憶部に記憶されているデータの再生を許可する許 5 可信号を発生する信号発生部を有するサーバ装置と備え、

記録再生部による記憶部に記憶されているデータの再生動作時に信号発生部より許可信号が記録再生部に送信されてきたときには記録再生部によって記憶部に記憶されているデータの再生を行う記録再生装置である。

10 この発明は、端末装置の少なくとも一つのデータとデータに関する目録データが記憶されている記憶部からデータを読み出して再生する際にサーバ装置側に端末装置で再生しようとしているデータに対応する目録データの送信の送信要求を行い、

サーバ装置は端末装置から送信されてきた送信要求に基づいて端末装 15 置で再生しようとしているデータに対応する目録データを送信し、

端末装置はサーバ装置より送信されてきた目録データに基づいて記憶 部に記憶されている目録データを書き換え、

端末装置は書き換えられた目録データに基づいて記憶部に記憶されているデータの再生を行うデータ再生方法である。

20 この発明は、少なくとも一つのデータとデータに対応する課金データが記憶される記憶部を有する端末装置が課金処理装置に接続されると記憶部に記憶されている課金データを読み出し、

読み出された課金データを課金処理装置と通信網を介して接続される サーバ装置に送信して課金処理を行い、

25 課金処理装置とサーバ装置との間での課金処理が終了した後に端末装置は記憶部に記憶されているデータの再生が可能とするデータ再生方法

である。

15

この発明は、複数のデータが記憶されている第1の記憶装置より少なくともひとつのデータとデータの課金情報をあらわす課金データとを端末装置の第2の記憶部に記憶し、

5 端末装置が課金処理装置に接続されると記憶部に記憶されている課金 データを読み出し、

読み出された課金データを課金処理装置と通信網を介して接続される サーバ装置に送信して課金処理を行い、

課金処理装置とサーバ装置との間での課金処理が終了した後に端末装 10 置は記憶部に記憶されているデータの再生が可能とするデータ記録再生 方法である。

音楽データそのものは記録されているが、このディスクのTOCデータを不完全にディスクを用いる。TOCのデータが不完全なら、このディスクの音楽データは再生できない。ディスクの再生を行なうときには、通信により、そのデータを再生可能となるように、TOCのデータが書き換えられる。

また、通信で音楽データを購入する際に、音楽データそのものは記録されているが、課金されていないときには、ディスクの再生を禁止するための信号を記録しておく。ディスクに再生を禁止するための信号が記録されていると、このディスクの音楽データは再生できない。ディスクの再生を行なうときには、通信で課金処理が行なわれる。課金処理が行なわれると、そのデータが再生可能となるように、ディスクの再生を禁止する信号がキャンセルされる。

このように、このディスクには音楽データが記録されているが、TO 25 Cを不完全なものとしたり、ディスクの再生を禁止する信号を記録して おき、ディスクを再生できないようにしておく。そして、この音楽デー 夕を再生可能とする際には、通信により、この音楽データが再生可能となるように、TOCが書き換えられたり、ディスクの再生を禁止する信号をキャンセルしたりする。

これにより、データ転送時間の縮小して、高速に音楽データをダウン 5 ロードできるようにしたり、課金処理がスムーズに行なえ、不正使用を 防ぐことができるようになる。

## 図面の簡単な説明

第1図A、第1図B及び第1図Cはディスクの説明に用いる断面図で 10 ある。第2図は記録再生装置の一例のブロック図である。第3図はディ スク記録再生装置で用いられるU-TOCデータの説明に用いる略線図 である。第4図はディスク記録再生装置で用いられるU-TOCデータ の説明に用いる略線図である。第5図はディスク記録再生装置で用いら れるU-TOCデータの説明に用いる略線図である。第6図はこの発明 15 が適用されたシステムの一例のブロック図である。第7図はこの発明が 適用されたシステムの一例の説明に用いるフローチャートである。第8 図はこの発明が適用されたシステムの一例の説明に用いるフローチャー トである。第9図A及び第9図Bはこの発明が適用されたシステムの他 の例のプロック図である。第10図はこの発明が適用されたシステムの 20 他の例の説明に用いる略線図である。第11図はこの発明が適用された システムの他の例における携帯端末装置を説明するための機能プロック 図である。第12図はこの発明が適用されたシステムの他の例における 情報販売機を説明するための機能ブロック図である。第13図はこの発 明が適用されたシステムの他の例における課金処理機を説明するための 機能プロック図である。第14図はこの発明が適用されたシステムの他 25 の例の説明に用いるフローチャートである。第15図はこの発明が適用

されたシステムの他の例の説明に用いるフローチャートである。第16 図はこの発明が適用されたシステムの他の例における携帯端末の構成を 示すプロック図である。

## 5 発明を実施するのための最良の形態

以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。このようなシステムの一例として、先ず、記録媒体として光ディスクを用いたシステムについて説明する。

## 1. システムの一例

20

ディスクは、ディスクカートリッジに収納された直径64mmの光ディスク又は光磁気ディスクに音楽データを記録又は再生するものである。この直径64mmの光ディスクには、第1図Aに示すような再生専用のディスクと、第1図Bに示すような記録再生用のディスクと、第1図Cに示すような再生専用の記録領域はと記録再生可能な記録領域とが混
 在するハイブリッドディスクがある。

再生専用のディスクでは、第1図Aに示すように、全ての記録領域は ピットの形態で情報が記録された再生専用エリアとなっており、ディス クの内周のリードインエリアに後述するプログラムエリアに記録されて いるデータを管理するTOC(Table Of Contents)データが記録され るTOCエリアが設けられ、TOCエリアの外側がデータをがピット形 態で記録されているプログラムエリアとされ、プログラムエリアの外周 側にリードアウトエリアが設けられる。

記録再生用のディスクでは、第1図Bに示すにように、その内周のリードインエリアはピットの形態で情報が記録されている再生専用エリア となっており、この再生専用のエリアに読み出し専用のTOC(以下P-TOC)がデータ記録される。P-TOCの記録されているエリアの

外側は、情報の記録又は再生できる記録再生エリアとされており、この記録再生エリアの内周で、P-TOCの記録されている外周側には記録再生エリアに記録されたデータと管理するためのTOC(以下、U-TOC)データが記録されているU-TOCエリアが設けられ、U-TOCエリアの外周側に、データを記録又は再生が行われるプログラムエリアが設けられ、プログラムエリアの外周側にリードアウトエリアが設けられる。記録再生用のディスクの少なくとも記録再生エリアを覆うように光磁気記録層が設けられている。

ハイブリッドディスクでは、第1図Cに示すように、その内周はピットの形態で情報が記録されている再生専用エリアとなっており、P-TOCデータが記録されると共に、プログラムデータが再生専用のプログラムエリアが設けられる。再生専用エリアの外周側は、情報の記録又は再生できる記録再生エリアとされており、記録再生エリアの内周には、記録再生エリアの後述するプログラムエリアに記録されるデータを管理するためのU-TOCデータが記録されるU-TOCエリアが設けられ、U-TOCエリアの外側に、データを記録又は再生するプログラムエリアが設けられ、プログラムエリアの外側にリードアウトエリアが設けられる。ハイブリッドディスクの記録再生エリアを覆うように光磁気記録層が設けられている。

20 第2図は、上述した光ディスクを記録再生する記録再生装置10の構成を示すブロック図である。

第2図において、光ディスク11Bは、ディスクカートリッジ11A に収納されている。光ディスク11Bとしては、上述した再生専用の光 ディスク(第1図A)と、記録再生可能な光磁気ディスク(第1図B) と、再生専用領域と記録可能な領域とが混在するハイブリッドディスク (第1図C)の3種類のものがある。光ディスク11Bには、上述のよ

25

うに、その内周のリードインエリアにP-TOCデータが記録領域が設けられ、記録再生エリアの内周には、U-TOCデータが記録されるデータ管理領域が設けられる。光ディスク11Bは、記録再生装置10のスピンドルモータ12によりサーボ回路18の制御の基に回転駆動される。

5

装置10には光ディスク11Bに対向して、光ディスク11Bの半径方向に移動自在に光学ヘッド13が設けられる。光学ヘッド13は、記録時には光ディスク11Bの記録再生エリアの光磁気記録層をキュリー温度まで加熱するための高レベルのレーザ光を出力し、光ディスク11Bの再生時には磁気カー効果により光磁気記録層からの反射光からデータを検出するための比較的低レベルのレーザを出力する。

光学ヘッド13は、レーザ光を出力するためのレーザダイオードと、 偏光ビームスプリッタや対物レンズからなる光学系、及び反射光を検出 するためのディテクタ (図示せず) が搭載されている。光学ヘッド13 内の対物レンズ (図示せず) は、アクチュエータ (図示せず) によりデ ィスクの半径方向のトラッキング方向及びディスクに接離する方向のフ オーカシング方向に変位可能に保持されている。

装置10には光学ヘッド13と光ディスク11Bを介して対向して、 磁気ヘッド14が設けられる。磁気ヘッド14は、記録時にデータによ り変調された垂直磁界を光ディスク11Bに印加するものである。光学 ヘッド13全体及び磁気ヘッド14は、互いに連結されており送り機構 15により光ディスク11Bの半径方向に移動可能とされている。

光ディスク11Bからの反射光を検出した光ヘッド13からの出力方向は、RFアンプ16に供給される。RFアンプ16からは、光学ヘッ25 ド13のディテクタの出力信号に演算処理を施すことにより、再生RF信号、トラッキングエラー信号、フォーカスエラー信号、アドレス情報

等が抽出される。この再生RF信号は、EFM (Eight To Fourteen Mo dulation) 及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ部17に供給される。RFアンプ16からのトラッキングエラー信号及びフォーカスエラー信号は、サーボ回路18に供給され、アドレス情報は、アドレスデコーダ19に供給されてデコードされ、絶対位置アドレスとして出力される。

サーボ回路18は、トラッキングエラー信号、フォーカスエラー信号や、システムコントローラ20からのトラックジャンプ指令、シーク指令等により各種のサーボ駆動信号を発生させ、光学ヘッド13のアクチュエータ及びスレッド機構15を制御して、フォーカス及びトラッキング制御を行う。

記録再生装置全体動作は、システムコントローラ20により制御されている。システムコントローラ20には、操作キー21から入力が与えられる。操作キー21は、再生キー、停止キー、FFキー及びREWキー、録音キー等の複数のキーが含まれている。

15

20

システムコントローラ20によって表示部22の表示動作が制御される。表示部22には、装着された光ディスク11Bの総演奏時間、演奏中の曲の経過時間、再生中の曲の残り演奏時間、全体の残りの演奏時間等の時間情報や、演奏中の曲のトラックナンバ等が表示される。装置10に装着された光ディスクがディスクネームやトラックネームが記録されている光ディスクである場合には表示部22にディスクネームやトラックネームが表示される。曲やディスクの記録日時が記録されていれば、記録日時が表示部22に表示される。

記録時には、入力端子25にアナログオーディオ信号が供給される。 25 このアナログオーディオ信号は、A/Dコンバータ26に供給され、A /Dコンバータ26によりアナログオーディオ信号が、例えばサンプリ

ング周波数 4 4. 1 k H z、量子化ビット数 1 6 ビットでディジタルオーディオ信号に変換される。A/Dコンバータ 2 6 のから出力されたディジタルオーディオ信号は、音声圧縮エンコーダ/デコータ 2 7 に供給される。

5 音声圧縮エンコーダ/デコータ27は、前述した変形DCTにより供給されたディジタルオーディオ信号を圧縮するものである。音声圧縮エンコーダ/デコータ27により、ディジタルオーディオ信号は約1/5のオーディオデータに圧縮される。

音声圧縮エンコーダ/デコーダ27のから出力されるオーディオデー10 夕は、メモリコントローラ28の制御の基に、RAM29に一旦蓄えられる。RAM29の出力は、EFM及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ17に供給される。EFM及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ17により、RAM29から読み出されたオーディオデータにエラー訂正符号処理が施され、更に、エラー訂正符号が付加されたデータが15 EFM変調される。このEFM及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ17の記録データは、磁気ヘッド駆動回路30を介して、磁気ヘッド14に供給される。

磁気ヘッド駆動回路30は、エンコーダ/デコーダ17から供給された記録データに応じて、磁気ヘッド14に磁気ヘッド駆動信号を供給する。つまり、光ディスク11Bに磁気ヘッド14から記録データに基づいて変調された垂直磁界が印加される。このとき、光学ヘッド13からは、記録レベルのレーザ光が出力される。これにより、光ディスク11Bには磁気ヘッド14からのデータが記録される。

光ディスク11Bへのデータの記録は、クラスタ単位で行なわれる。
25 1クラスタは36セクタで、1セクタ (コンパクトディスクの1サプコードプロックに相当する) は5.5サウンドグループである。実際の1

クラスタ中の32セクタが有効なデータとなる。残りの4セクタは記録 開始時の磁気ヘッドの磁界の立ち上がりやレーザパワーの制御に対して タイミングを合わせるためにリンキングエリアとして使用される。

再生時には、光学ヘッド13により、再生レベルのレーザ光が照射され、光ディスク11Bからの反射光が光学ヘッド13のディテクタのよって受光、検出され光ディスク11Bに記録されているデータが読み出される。この光学ヘッド13のディテクタからの出力信号は、RFアンプ16に供給され、RFアンプ16からは、前述のように再生RF信号、トラッキングエラー信号及びフォーカスエラー信号が得られる。この再生RF信号は、EFM及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ17に供給される。EFM及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ17で、再生RF信号にEFM復調処理、エラー訂正符号に基づくエラー訂正処理が施される。

EFM及び誤り訂正処理用エンコーダ/デコーダ17の出力は、メモリコントローラ28の制御の基に、一旦、RAM29に書き込まれる。
 光学ヘッド13による光ディスク11Bからのデータの読み取り及び光学ヘッド13からRAM29までの系におけるデータの転送は、1.41Mbit/secで、然も、間欠的に行われる。

RAM29に書き込まれたデータは、再生データの転送が0.3Mb 20 i t / s e c となるタイミングで読み出され、音声圧縮エンコーダ/デ コータ27に供給される。音声圧縮エンコーダ/デコーダ27で、RA M29から読み出された再生データに変形DCTによる圧縮処理とは逆 の伸張処理がなされる。

音声圧縮エンコーダ/デコーダ27によってデコードされた出力とし 25 てのディジタルオーディオ信号は、D/Aコンパータ31に供給される 。D/Aコンバータ31により、エンコーダ/デコーダ27より供給さ

れたディジタルオーディオ信号がアナログオーディオ信号に変換される。このD/Aコンバータ31から出力されたアナログオーディオ信号が出力端子22から出力される。

音声圧縮エンコーダ/デコーダ27には、ディジタルオーディオイン ターフェース34が接続される。このディジタルオーディオインターフェース34を用いることで、ディジタルオーディオ信号を直接入出力することができる。

ここで、RAM29へのデータの書込み/読出しは、メモリコントローラ28によって書込みポインタと読出しポインタの制御によりアドレス指定して行われるが、書込みポインタは1.41Mbit/secのタイミングでインクリメントされ、一方、読出しポインタは0.3Mbit/secのタイミングでインクリメントされていく。この書込みと読出しのビットレートの差により、RAM39内にある程度データが蓄積された状態となる。RAM29内にフル容量のデータが蓄積された時15点で、書込みポインタのインクリンメトは停止され、光学ヘッド13による光ディスク11Bからのデータの読出し動作も停止される。但し、読出しポインタのインクリメントは継続して実行されているため、出力端子22から出力されるアナログオーディオ信号インターフェース34から出力されるディジタルオーディオ信号はとぎれることがない。

20 その後、RAM29から読出し動作のみが継続されていき、ある時点でRAM29内のデータ蓄積量が所定量以下となったとすると、再び光学ヘッド13によるデータ読出し動作及び書込みポインタのインクリメントが再開され、再び光ディスク11Bからデータが読み出されてRAM28にデータが蓄積がなされていく。

25 このようにRAM29を介して再生オーディオ信号を出力することにより、例えば外乱等でトラッキング制御が外れた場合などでも、再生音

声出力が中断してしまうことがなく、RAM29データ蓄積が残っているうちに例えばトラッキング制御がはずれる前の正しいトラッキング位置又は走査位置までアクセスしてデータ読出しを再開することで、再生出力に影響を与えずに、再生動作を続行できる。

が述したように、光ディスク11Bには、ユーザデータを管理するためのU-TOCデータが記録されているU-TOCエリアが設けられている。U-TOCエリアのU-TOCデータのセクタ0には、基本情報と、各曲のスタートアドレス及びエンドアドレスが記録される。

第3図は、U-TOCデータセクタ0の構成を示すものである。第3 10 図に示すように、U-TOCデータセクタ0には、先頭に所定のビットパターンのヘッダが設けられる。ヘッダに続いて所定アドレス位置にメーカーコード(Maker code)、モデルコード(Model code)、音楽データとしての最初の楽曲の曲番(First TNO)、音楽データとしての最後の楽曲の曲番(LAST TNO)、セクタ使用状況(Used Sectors)、ディスクのシリアルナンバ(Disc Serial No)、ディスクID(Disc ID)データ等が記録される。

更に、上述したディスクIDデータに続いたU-TOCデータのセクタ0にはユーザが録音を行なって記録されている楽曲の記録されている (額域や音楽データの記録可能なフリーエリア領域等の情報を指し示す各種のテーブルポインタが記録される。このテーブルポインタにより指し示されるセクタ0内のポジションに、テーブルポイントと対応する対応する音楽データを構成するパーツの起点となるスタートアドレスと、終端となるエンドアドレスと、そのモード情報(トラックモード)が記録されている。更に、各パーツテーブルで示されるパーツが他のパーツと連結される場合があるため、その連結されるパーツのスタートアドレス

及びエンドアドレスが記録されているパーツテーブルのポジションを指し示すリンク情報(Link-P)が記録される。

なお、ポインタのバイトポジションは、

 $76 \times 4 + (ポインタ) \times 8$ 

5 により求められる。

テーブルポインタP - DF A は、光ディスク11Bの記録再生領域に 欠陥領域がある場合に、その欠陥領域の先頭のパーツテーブルのポジションを指し示すポインタである。つまり、欠陥パーツが存在する場合は、テーブルポインタP - DF A において指し示されるポジションのパー ツテーブルに、欠陥が存在する部分のスタート及びエンドアドレスが示される。他にも欠陥パーツが存在する場合、そのパーツテーブルのポジションがリンク情報(Link-P)により指し示される。他の欠陥パーツがない場合には、リンク情報(Link-P)は例えば(00h)とされ、以降リンクなしとされる。

15 テーブルポインタP-EMPTYは、未使用パーツテーブルの先頭のパーツテーブルのポジションを指し示すポインタである。テーブルポインタP-EMPTYによって指定されたパーツテーブルに、未使用領域の部分のスタート及びエンドアドレスが示される。更に、未使用のパーツテーブルが複数存在する場合は、リンク情報(Link-P)によって、順次パーツテーブルのポジションが指定される。他の未使用領域がない場合には、リンク情報(Link-P)は例えば(00h)とされ、以降リンクなしとされる。

テープルポインタP-FRAは、書込可能なフリーエリア (消去領域を含む)の先頭のパーツテーブルのポジションを指し示すポインタである。このようなパーツが複数個あり、つまりパーツテーブルが複数個なる場合には、リンク情報 (Link-P)により、順次パーツテーブル

が指定される。他のフリーエリアがない場合には、リンク情報(Link-P)は例えば(00 h)とされ、以降リンクなしとされる。

テーブルポインタ $P-TNO1\sim P-TNO255$ は、ユーザが記録 した各楽曲についての先頭のパーツテーブルのポジションを指し示すポ インタである。すなわち、テーブルポインタP-TNO1は、1曲目と された楽曲のデータのスタート及びエンドアドレスが記録されたパーツ テーブルのポジションを指し示し、テーブルポインタP-TNO2は、 2曲目とされた楽曲のデータのスタート及びエンドアドレスが記録され たパーツテーブルのポジションを指し示し、テーブルポインタP-TN 10 〇3は、3曲目とされた楽曲のデータのスタート及びエンドアドレスが 記録されたパーツテーブルのポジションを指し示す。1つの楽曲のデー 夕は、物理的に不連続に、即ち光ディスク11Bの記録再生エリアに分 散又は離散する複数のパーツに渡って記録されていても良い。1つの楽 曲が複数のパーツに分割されて記録されている場合には、リンク情報( Link-P)により、順次パーツテーブルのポジションが指し示され 15 る。他のパーツテーブルに楽曲が続いていない場合には、リンク情報( Link-P)は例えば(00h)とされ、以降リンクするパーツテー ブルなしとされる。

第4図は、U-TOCデータのセクタ1の構成を示すものである。第
20 4図に示すように、U-TOCデータのセクタ1には、上述したU-T
OCデータのセクタ0と同様に所定のビットパターンのヘッダが設けられる。続いて、テーブルポインタP-EMPTYと、テーブルポインタ
P-TNA1、P-TNA2、…が設けられる。

テーブルポインタP-EMPTYは、未使用パーツテーブルのポジシ 25 ョンを指し示すポインタである。なお、テーブルポインタP-EMPT Yで指し示されるスロットには、リンク情報Link-Pが含まれてお

り、このLink-Pにより次の未使用パーツテーブルの先頭のポジションが指し示される。

テーブルポインタP - TNA1、P - TNA2、…は、各トラックのトラックネームが書かれているポジションを指し示すテーブルポインタ である。このテーブルポインタP - TNA1、P - TNA2、…により指し示されるポジションに、対応するパーツの起点となるディスクネーム又はトラックネームが記録されている。各パーツテーブルで示されるパーツが他のパーツへ続いて連結される場合があるため、その連結されるパーツのディスクネーム又はトラックネームが記録されているパーツテーブルのポジションを指し示すリンク情報(Link-P)が記録される。

第5図は、U-TOCセクタ2の構成を示すものである。第5図に示すように、U-TOCセクタ2には、上述したU-TOCデータのセクタ0やセクタ1と同様に所定のビットパターンのヘッダが設けられる。

15 続いて、テーブルポインタP-EMPTYと、テーブルポインタP-TRD1、P-TRD2、…が設けられる。

テーブルポインタP-EMPTYは、未使用パーツテーブルのポジションを指し示すポインタである。なお、テーブルポインタP-EMPT Yで指し示されるスロットには、リンク情報Link-Pが含まれており、このLink-Pにより次の未使用パーツテーブルの先頭のポジションが指し示される。

20

テーブルポインタP-TRD1、P-TRD2、…は、各トラックの 記録日時及び記録時間が書かれているポジションを指し示すテーブルポ インタである。このテーブルポインタP-TRD1、P-TRD2、…

25 により指し示されるポジションに、対応するパーツの起点となる記録日 時及び時間と、メーカーコード、モデルコードが記録されている。更に

、各パーツテーブルで示されるパーツが他のパーツへ続いて連結される場合があるため、その連結されるパーツの記録日時及び時間と、メーカーコード、モデルコードが記録されているパーツテーブルのポジションを指し示すリンク情報(Link-P)が記録される。

5 このように、U-TOCデータの各トラックの情報には、Link-Pと呼ばれる情報が含まれている。このLink-Pは、U-TOCデータのセクタ0では、その次がどこにつながるかを示すものであり、U-TOCデータのセクタ1では、その音楽データとしての楽曲の名前が次にどこにつながるかを示すものであり、U-TOCデータのセクタ2では、その音楽データの楽曲の記録日時及び記録時間が次にどこにつながるかを示すものである。したがって、曲を消したり、2つの曲を1つにしたり、後でトラックネームの文字数を増やしても、簡単に対応できる。

第6図は、この発明が適用されたシステムの一例を示すものである。

15 このシステムでは、宣伝用のディスクを配付して、この宣伝用のディスクに記録されている音楽が気に入ればユーザがその音楽に対応する音楽データを購入するようなサービスを提供、実現するものである。

第6図において、ディスク51は、例えば新曲紹介用として配付される光ディスクであり、例えば、第1図Bに示した記録再生用のディスク20 又は第1図Cに示したハイブリッド型のディスクが用いられる。このディスク51のプログラムエリアには、音楽データが記録されている。このように音楽データが記録されたディスクでは、通常、記録されている音楽データに応じて、上述したようなTOCデータを記録しておくが、第6図以下で説明する例では、ディスク51には音楽データは正しく記録されているが、TOCデータは不完全に記録しておく。例えば、TOCデータは、全ての楽曲にアクセスできないようにしたり、例えば、1

曲目のみアクセスできるようにしておく。このように、ディスク5.1の TOCデータを不完全記録にしておくと、たとえ音楽データが他の記録 可能な光ディスクに記録されていたとしても、TOCデータが不完全で あるためにそのディスクから記録した音楽データ、即ち楽曲を再生する ことはできない。

このようなディスク51を再生可能とするためには、TOCデータを 完全なものに書き換える必要がある。TOCデータを書き換えるために 、通信が利用される。

5

すなわち、第6図において、ディスク51に記録されている音楽デー 10 夕を再生可能とするために、ディスク51のTOCデータを完全なTO Cデータに書き換える場合には、記録再生装置53がユーザの端末装置52に接続される。この記録再生装置53に、ディスク51が装着される。尚、記録再生装置53は前述した第2図に示す記録再生装置10と同様に構成されている。

ユーザの端末装置52は、例えば、パソーナルコンピュータから構成され、ユーザの端末装置52には、サーバ55との間で通信を行い、ディスク51のTOCデータを書き換えるためのアプリケーションプログラムがインストールされている。サーバ55は、ディスク51を配付している情報センタのサーバである。サーバ55は、配付している複数のTOCデータが収められたTOCデータベース56を備えている。

ユーザの端末装置52のアプリケーションプログラムが実行されると、ユーザの端末装置52が通信網54を介して、サーバ55と接続される。記録再生装置53に装填されているディスク51に対応するTOC データがサーバ55から読み出されて、読み出されたTOCデータが通信網54を介して、ユーザの端末装置52に送信される。この送信され

てきたTOCデータに基づいて、装置53に装填されているディスク5 1のTOCデータの書き換えが行なわれる。ディスク51のTOCデータが完全なTOCデータに書き換えられることにより、ディスク51に記録されている音楽データが再生可能となる。

5 第6図に示すシステムでは、例えばディスク51として第1図Cに示したようなハイブリッド型のディスクを用い、予め記録される音楽データをハイブリッドディスクの再生専用エリアに記録しておくと、誤って音楽データが他の音楽データによって上書きされて失われてしまうことが防げる。ディスク51内に、前述したTOCデータとは異なるオリジナルなデータの記録されている第2TOCエリアを例えば再生専用エリアに設けておき、この第2TOCエリアを補助的に用いることによって装置53に装填されたディスク51を識別して、ディスク51に記録されている楽曲の情報としての音楽データを取得したり、音楽データを対応するTOCデータを例えばサーバ55側で検索したりすることが簡単に行なえるようになる。

例えば、上述した第2TOCに、ディスク51の管理番号を記録しておくものとする。ディスク51の第2のTOCに記録されている管理番号は、そのディスク51を識別するための特有な管理番号である。ディスク51の再生専用エリアには、アプリケーションプログラムが実行されると第2TOCの管理番号を読み出すようにプログラムを記録しておくか、又はアプリケーションプログラムそのものをアプリケーションプログラムが実行されると第2のTOCの管理番号を読み出すようにプログラミングしておく。

このようにすると、アプリケーションプログラミングが実行されると 25 ディスク51の管理番号がサーバ55に送信され、サーバ55では、送 信されてきた管理番号に基づいてディスク51が特定され、このディス

ク51に記録されている音楽データの曲数、曲順、曲名等の情報がTOCデータベース56により検索される。データベース56より検索された情報に基づいて、ユーザは、購入したい音楽データを選択する。ユーザが購入したい音楽データを選択すると、選択された音楽データの再生を可能とするためのTOCデータがサーバ55からユーザの端末装置32に送られ、この送信されてきたTOCデータがユーザの端末装置32で受信されU-TOCデータとして、装置53に装填されているディスク51に記録される。

記録再生装置53とユーザの端末装置52との間は、接続ケーブル等10 による有線により接続する他、赤外線等を用いて無線で接続するようにしても良い。通信網54についても、例えばISDN等の有線による通信網ばかりでなく、無線による通信網を用いるようにしても良い。

第7図は、第2TOCエリアにディスク51の管理番号を記録した場合のU-TOCデータの書き換え処理を示すフローチャートである。

15 第7図において、先ず、ユーザの端末装置 5 2 に接続された記録再生 装置 5 3 に、ディスク 5 1 を装着する(ステップ S 1)。

ユーザの端末装置 5 2 のアプリケーションプログラムを起動する。アプリケーションプログラムを起動すると、ユーザの端末装置 5 2 は、通信網 5 4 を介して、サーバ 5 5 と接続されたデータの授受が可能となる (ステップ S 2)。

20

ユーザの端末装置52は、記録再生装置53に、第2TOCエリアに 記録されているデータのロード命令を与える。記録再生装置53は、端 末装置52から第2TOCエリアに記録されているデータのロード命令 を受け取ると、装置53に装着されたディスク51の第2TOCエリア をアクセスし、第2TOCエリアのデータを読み出す。第2TOCエリア アには、前述したようにディスクの管理番号が記録されている。ユーザ

の端末装置52は、この第2TOCのエリアから読み出されたデータをロードする、又は読み込む(ステップS3)。

この第2TOCエリアのデータは、ユーザの端末装置52からサーバ 55に送られ、サーバ55は、送信されてきたこの第2TOCエリアの 5 データ中のディスク51の管理番号から、対応するディスク51の曲数 、曲順、曲名等の情報を、通信網54を介して、ユーザの端末装置52 に送る。ユーザの端末装置52は、この情報に基づいて、曲数、曲順、 曲名等の表示を装置52の表示部もしくは記録再生装置53の表示部に 行い、ユーザは、購入したい音楽データを表示部に表示されている内容 10 に基づいて装置52の操作部を操作して選択する(ステップS4)。

ユーザが購入したい音楽データを選択を終了すると、ユーザによって選択された音楽データに関する情報はサーバ55に送られ、サーバ55は送信されてきた情報に基づいて、購入した音楽データの再生を可能とするためのU-TOCデータが生成又はデータベース56より読み出される。サーバ55は、このU-TOCデータを、通信網54を介して、ユーザの端末装置52は、サーバ55から送信されてきたU-TOCのデータを受信する(ステップS5)。

15

購入した音楽データに対する課金処理がサーバ55と端末装置52との間で行なわれる。課金する方法は、プリペイドカードや電子マネーを20 用いて、購入した音楽データに応じて減額又は指定された口座への振り込みを行ったり、クレジットカードを用いて支払うことが考えられる(ステップS6)。

課金処理が行なわれたら、ユーザの端末端末52は、受信したU-T OCデータを記録再生装置53に送る。記録再生装置53は、受信した U-TOCデータをディスク51に記録する又は記録されているU-T OCデータを書き換える。これにより、ユーザが購入した音楽データと

しての楽曲の再生が可能となる(ステップS8)。例えば、受信したU - TOCデータは装置53のインターフェースを介して入力され、RA Mに一旦蓄えられた後、光学ヘッド及び磁気ヘッドをディスク51のU - TOCエリアにアクセスしてU-TOCデータが書き換えられる。U - TOCデータの書き換えは音楽データの購入の度毎に行ってもよいが、ディスク51を装置53より排出する際に行ってもよい。尚、サーバ55から送信されてくるU-TOCデータは、購入する音楽データを再生するのに必要とされる最小限のU-TOCデータであればよい。

第2TOCエリアに、ディスク51に予め記録されていた全ての楽曲
10 、即ち音楽データのTOCデータを記録しておけば、購入されした曲の
TOCのデータをサーバ55のデータベース56より読み出してU-T
OCにコピーするようにすれば、良くなる。

第8図は、第2TOCエリアにて予めディスク51に記録されている 曲の全ての楽曲に関する情報、例えば曲名等の情報を登録した場合のU -TOCデータの書き換え処理を示すフローチャートである。

第8図において、先ず、ユーザの端末装置52に接続された記録再生 装置53に、ディスク51を装着する(ステップS11)。

ユーザの端末装置 5 2 のアプリケーションプログラムを起動する。アプリケーションプログラムを起動すると、ユーザの端末装置 5 2 は、通 20 信網 5 4 を介して、サーバ 5 5 と接続され、データの授受が可能となる (ステップ S 1 2)。

ユーザの端末装置52は、記録再生装置53に、第2TOCエリアに 記録されているデータのロード命令を与える。記録再生装置53は、第 2TOCエリアに記録されているデータのロード命令を受け取ると、装 25 置53に装着されたディスク51の第2TOCエリアをアクセスし、光 学ヘッドを用いて第2TOCエリアに記録されているデータを読み出す

。第2TOCエリアには、そのディスク51に記録されている曲の全ての曲名等の情報が記録されているので、第2TOCエリアに記録されているデータを取り込むと、ディスク51に予め記録されている音楽データの曲名等の情報が得られる(ステップS13)。

5 ユーザの端末装置 5 2 は、第 2 T O C エリアから読み出されたデータ に基づいて、曲数、曲順、曲名等の表示を装置 5 2 又は装置 5 3 の表示 部に行い、ユーザは、購入したい音楽データを表示部に表示されている 内容に従って選択する(ステップ S 1 4)。

ユーザが購入したい音楽データの選択を終了すると、このユーザの端 10 末装置52は、第2TOCエリアから読み出したデータを基に、購入し た音楽データの再生を可能とするためのU-TOCのデータを例えば端 末装置52の制御部で生成する。(ステップS15)。

購入した音楽データに対する課金処理がサーバ55と端末装置52との間で行なわれる。課金する方法は、上述したステップ56と同様にプ15 リペイドカードや電子マネーを用いたり、クレジットカードを用いたりすることが考えられる(ステップS16)。

課金処理が行なわれたら、ユーザの端末装置52は、生成したU-T OCデータを記録再生装置53に送る(ステップS17)。

記録再生装置53は、端末装置53より供給されたU-TOCデータ 20 をディスク51のU-TOCエリアに記録する。これにより、ユーザが 購入した楽曲としての音楽データの再生が可能になるように、ディスク 51のU-TOCデータが書き換えられ、ユーザが購入した楽曲の再生 が可能となる (ステップS18)。

このように、上述の例では、予めディスクに記録されているU-TO 25 Cデータを不完全なものとし、その状態では音楽データの再生を不可能 としておき、サーバの間で通信を行なって、課金処理が終了すると、デ

ィスクのU-TOCデータが完全なU-TOCデータに書き換えられ、 ディスク又は所望とする楽曲、即ち楽曲データの再生が可能になる。こ のようなシステムは、新たな音楽ディスクの販売サービスを構築するの に利用できる。

5 すなわち、例えば、新曲紹介のディスクを販売するときには、従来、 街頭やマスメディアを使って、広告宣伝を行い、ユーザは、この広告宣 伝を見て、新曲が気に入ると、レコード店に出掛け、新曲の記録されて いるコンパクトディスクを購入している。

これに対して、上述した第6図に示したシステムを用いると、街頭や マスメディアを使った広告宣伝と共に、上述のように、音楽データは記録されているがU-TOCデータを不完全なディスクが街頭で或いは雑誌の付録として配付される。ユーザは、配付されたディスクを見て、気に入れば、通信を利用してディスクのU-TOCデータを書き換えて、その曲の音楽データを購入する。

- 15 このようなディスクの配付による宣伝広告は、街頭やマスメディアによる宣伝広告以上に効果的であろう。また、ユーザは、通信で音楽データを直接購入できるので、コンパクトディスク等の販売を行なうショップに出掛ける必要はなくなる。したがって、音楽データを供給する側と、音楽データを購入する側との双方に利益が生じると考えられる。
- 20 音楽データを通信で購入する際に、サーバ等のデータを供給する側より送られるデータはU-TOCデータ等のデータである。TOCのデータは、全てのデータを含めても9kbyte以下であるから、データのダウンロードは、短時間で終了できる。
  - 2. システムの他の例
- 25 第9図A及び第9図Bは、この発明が適用されたシステムの他の例を 示すものである。前述の第6図に示した例では、ディスクに予め記録さ

れている音楽データの再生の可/不可を、音楽データの管理データとしてのTOCデータが完全なものであるのか、不完全なものであるのかにより決めるようにしており、これにより、サーバよりダウンロードされるデータを減少させるようにしている。これに対して、以下に説明する例では、予め音楽データが記録されたディスクの再生の可/不可を、課金情報により決めるようにしている。

5

第9図A及び第9図Bにおいて、サーバ101は、サービス提供を行なう情報センタ側のサーバであり、サーバ101は、通信網を介してユーザの自宅等に設定された課金処理機102から送られてくる情報に基10 づいて、課金処理を行なっている。サーバ101と課金処理機102とは、通信網103を介して、接続可能とされている。通信網103としては、専用の通信回線を用いても良いし、インターネットのようなコンピュータネットワーク網を用いるようにしても良い。

携帯端末装置104は、音楽データの記録又は再生を行なうもので、 15 この携帯端末装置104は、音楽データを記録又は再生するハードディ スクドライブや、記録又は再生されるオーディオ信号を処理する回路等 を有している。

情報販売機105は、音楽データを販売するための装置で、この情報販売機105には、多数の音楽データが蓄積されてハードディスクドラ イブ等を有する。この情報販売機105は、サービスの提供者によりレコード店やコンビニエンスストアの店先、街路等に設置される。

ユーザは、情報販売機105でユーザの所望とする音楽データを購入し、この音楽データを携帯端末装置104に保存して、保存、記憶されている音楽データの再生を楽しむ。ユーザがサービスを受ける場合には 、ユーザは、携帯端末装置104と、課金処理機器102を購入し、サービスの提供者、即ち、情報センターを運営する会社もしくは個人との

間で、契約を結ぶ。契約が結ばれると、課金処理機器102を通信網103を介してサービス提供者の管理、運営する情報センターのサーバ101と接続することが可能になる。

第9図Aに示すように、ユーザは、音楽データを購入する際には、情 
報販売機105の置かれている所まで、携帯端末装置104を持っていき、携帯端末装置104を情報販売機105に装着する。情報販売機1 
05には、多数の音楽データが蓄積されており、例えば端末装置104 
が装着されると、購入可能な音楽データのリストや検索画面が情報販売 
機105のディスプレイに表示される。ユーザは、情報販売機105の 
10 操作部を操作して、情報販売機105に蓄積されている複数の音楽データの中から、購入したい音楽データを選ぶことができる。

購入したい音楽データが決定され、情報販売機105の操作部が操作されると、情報販売機105、例えば情報販売機105のハードディスクドライブから携帯端末装置104に、購入したいと指定された音楽データが送られ、情報販売機105より送信されてきた音楽データが携帯端末装置104のハードディスクドライブに記録される。

このようにして、音楽データを購入した際には、その音楽データに対する課金処理を行なう必要がある。この課金処理を、音楽データの購入と同時もしくは購入時に情報販売機105側で行なうことも考えられる20 が、情報販売機105側で課金処理を行なうと、課金処理と音楽データのダウンロードを含めた処理時間が長くかかり、情報販売機を利用する他のユーザを待たせることになったり、不正が行なわれたりすることが考えられる。

このため、この例では、第9図Bに示すように、課金を行なう場合に 25 は、携帯端末装置104を別途課金処理機102に接続する。携帯端末 装置104を課金処理機102に接続すると、課金処理機102が通信 れる。

20

網103を介して、サーバ101と接続される。課金処理機器102を サーバ101に接続して、情報販売機105を介して購入した音楽デー

5 このように、この例では、情報販売機105は音楽データの提供だけを行い、課金処理は、ユーザの自宅等に設定された課金処理機102で行なうようにしている。

夕に通じて、例えば購入した音楽データの数に応じて課金処理が行なわ

つまり、情報販売機105から携帯端末装置104に送られるデータ中には、第10図に示すにように、コンテンツのデータ(音楽データ)と共に、携帯端末装置104の固有の情報である端末IDデータと、ユーザを識別するためのユーザIDデータと、どのような音楽データであるかを示すコンテンツIDデータと、課金情報とが含められる。端末IDデータは、例えば端末装置104の工場出荷時に、端末装置104のRAMに書き込まれ、ユーザIDデータは端末装置104をユーザが購入したときにRAMに書き込まれれる。この課金情報には、例えば、課金要求情報と、再生許可情報とが含められる。

このように、課金情報には、再生許可情報が含まれている。この再生 許可情報は、課金を行なっていないときには、オフ、例えば再生許可を 示すフラグが立っていない状態とされる。再生許可情報がオフとされて いると、端末装置104に取り込まれている音楽データの再生は行なえ ない。

この音楽データを再生可能とするためには、携帯端末装置104を各家庭にある課金処理機器102に装着し、課金処理機102とサービスの提供者のサーバ101との間で通信を行い、課金処理を行なう必要がある。課金処理が実行されると、再生許可情報がオン、例えば再生許可を示すフラグが立っている状態となり、この装置104でのデータの再

生が可能となる。

なお、携帯端末装置104と情報販売機105との間は、携帯端末装置104を情報販売機105に直接、機械的に装着させる構成の他、携帯端末装置104と情報販売機105との間を有線や無線で接続するようにしても良い。携帯端末装置104と課金処理機102との間も、有線による接続ばかりでなく、無線により接続するようにしても良い。更に、課金処理機器102とサーバ101との間の通信網103についても、例えばISDNや電話回線等の有線による通信網の他、無線による通信網を用いても良い。

10 第11図〜第13図は、携帯端末装置104、情報販売機105、課金処理機102の夫々を示す機能プロック図であり、第14図は、携帯端末装置104を情報販売機105に接続して情報販売機105からの音楽情報を記録する場合の処理を示すフローチャートであり、第15図は、携帯端末装置104を課金処理機器102に装着して、課金処理を15 行なう際の処理を示すフローチャートである。

第11図に示すように、携帯端末装置104は、情報販売機105や 課金処理機02に接続され、情報販売機105とデータの授受を行うた めの通信モジュール121と、マイクロコンピュータ等から構成され装 置104全体の動作を制御する演算モジュール122と、音楽データが 20 記録されているハードディスクドライブ等から構成される情報記録モジュール123と、情報記録モジュール123から読み出された音楽データの再生処理動作を行う情報再生モジュール124と、課金処理を行なう課金記録モジュール125とから構成される。第12図に示すよう、情報販売機105は、携帯端末装置104と接続され、端末装置との間 でデータの授受を行なう通信モジュール131と、演算モジュール13 2と、複数の音楽データが記録されているハードディスクドライブ等か

ら構成され情報記録モジュール133と、ユーザによって操作される操作ボタンを表示部等から構成されているユーザインターフェースモジュール134と、課金処理機102とともに課金処理を課金データベースモジュール135とから構成される。第13図に示すように、課金処理機102は、サーバ101と接続される通信モジュール140と、携帯端末装置104と接続される通信モジュール141と、後述する端末装置104の認証処理を行なったり、処理機102全体の動作を制御する演算モジュール142と、端末装置104の認証処理を行なうためのデータ等が記録されている情報記録モジュール143と、ユーザインターフェースモジュール144と、情報再生モジュール145とから構成される。

10

第14図において、情報販売機105に携帯端末装置104を装着す ると、携帯端末装置104の通信モジュール121と情報販売機105 との通信モジュール131との間のデータの通信が可能となる(ステッ プS21)。情報販売機器105は、この携帯端末装置104がサービ 15 スを受けることが可能な端末装置であるかどうかの認証処理を端末ID データやユーザ I D データに基づいて演算モジュール 1 3 2 で行なう ( ステップS22)。サービスを受けることができない端末装置であると 判断すると、ユーザインターフェースモジュール134を通じてエラー 表示を情報販売機105の表示部又は端末装置104表示部に行なって 20 、以降の処理を中断する(ステップS23)。情報販売機105によっ て装着された携帯端末装置104がサービスを受けることができる端末 装置であると判別された場合には、ユーザは、ユーザインターフェース モジュール134の操作部、例えば操作ボタンを使って、購入した音楽 データを情報販売機105の表示部に表示されている内容に基づいて選 択する(ステップS24)。このとき、携帯端末装置104は、情報記

録モジュール123のハードディスクに記録されている情報、即ち音楽 データと購入せんとしている音楽データとを照合して、購入せんとしている音楽データが、既に記録済の情報かどうかを演算モジュール122で判断する(ステップ25)。ステップS25で購入せんとしている音 楽データが既に記録済の音楽データなら、ステップS23に行き、エラー表示を行なって、処理を中断する。ステップS25で購入せんとしている音楽データが記録済でなければ、通信モジュール121を介して 選択された情報を情報販売機105に送り、携帯端末装置104に購入せんとしている音楽データの転送のコマンドを送る。(ステップ26)。このとき、課金記録データベース135の課金情報を情報販売機105から携帯端末装置104の課金記録モジュール125に送る。携帯端末装置104の情報記録モジュール123のハードディスクドライブに、情報販売機105から供給された音楽データと、課金情報とを記録する。

第15図において、携帯端末装置104を課金処理機102に装着して、課金処理を行なう際の処理を行なう際には、先ず、課金処理機102と携帯端末装置104との間で、通信モジュール1、課金処理機102に携帯端末装置104との間で、通信モジュール141と通信モジュール121とにより相互にデータの通信することが可能となる。課金処理機102と携帯端末装置104とを接続したら、課金処理機102は携帯端末装置104がサービスを受けることが可能な正規の端末装置であるか否かを端末IDデータを用いて認証処理を行ない(ステップS32)、正規の端末装置でないと判断したら、課金処理機102は、課金処理機器102の表示部にエラーを表示し、終了とな25る(ステップS33)。ステップS32で正規の端末装置と判別されたときには、携帯端末装置104の課金モジュール125は端末装置のハ

ードディスクドライブに記録されている課金情報を読み出し、読み出し た課金情報を、携帯端末装置104から課金処理機102に転送する。 課金処理機102は、装置104から課金情報が送られてきたら、送信 されてきた課金情報を課金処理機102の情報記録モジュール143の 課金データベースと照合し、既に課金がなされた情報かどうかを演算モ ジュール142でチェックする(ステップS35)。ステップS35で 未だに課金がなされていないと判別されたときには、課金処理機102 は通信モジュール140、通信網103を介してサーバ101と接続し 、端末装置104から読み出した課金情報を通信モジュール140を用 10 いて通信網103を介してサーバ101に転送する。サーバ101は、 課金処理機器102より送信されてきた課金情報に基づいて前述した第 7図のステップS6又は第8図のステップS16と同様にして課金処理 を行なう(ステップS36)。ステップS36での課金処理が終了され ると、課金処理機102は携帯端末装置104に、課金処理通知を送り 、携帯端末装置104は、課金処理機102からの課金処理通知を受け 15 取ると、ハードディスクに記録されている課金情報の再生情報をオン、 例えば再生許可を示すフラグを立てる(ステップS37)。ステップS 37で再生許可情報がオンされると、携帯端末装置104のハードディ スクに記録されていた音楽データが再生可能となる。即ち、情報再生モ ジュール124で音楽データを再生することができる。ステップS35 20 で、既に課金が行なわれていると判断されたら、ステップS37に跳び 、音楽データとともにハードディスクに記録されている課金情報の再生 許可情報をオンにする処理、即ち再生許可を示すフラグを立てる処理を 行なう。例えば、端末装置104のハードディスクに記憶されている課 25 金情報中の再生許可情報を示すフラグを立てる処理を行なうか、再生許 可を示す部分を書き換える。

なお、上述の例では、課金情報中に再生許可情報を含め、この再生許可情報をオンして携帯端末装置に記憶されている音楽データの再生許可とするようにしているが、例えば再生しようとしている音楽データに対応して課金情報が記憶されているときにはその音楽データの再生不可とし、課金処理が行なわれ課金処理が終了したら、この課金情報を消去して音楽データを再生可能とし、課金情報が再生しようとしている音楽データに無ければ、音楽データの再生可能とするようにしても良い。

この携帯端末装置104の構成について更に詳細に説明する。第16 図は携帯端末装置104の構成を示すものである。第16図において、 10 携帯端末装置104には、プッシュ式及び回動式のキーからなる入力部 151が設けられている。入力部151はジョグダイヤルと呼ばれる回動プッシュ式のキー、表示部としてのLCD結晶表示デバイス上のタッチパネルなどでもかまわない。ユーザによって入力部151が操作されることにより、動作を切換え、動作開始、停止のための入力操作信号が 3 送出され、この入力操作信号に応じて、端末装置104の動作が設定される。例えば端末装置104のハードディスクドライブに記録される音楽データに対応する曲名、アーティスト名等の入力を容易に行なうために、赤外線インターフェースドライバや、USB(universal serial bus)ドライバを介して、キーボードを端末装置104に取り付け可能と 20 するようにしても良い。

携帯端末装置104は、インターフェース152A及び152Bを介して、情報販売機器105や課金処理機器102に接続可能とされている。インターフェース152A、152Bを介して情報販売機105や課金処理機102との間でデータの授受を行なう。携帯端末装置104 25 には、RAM155、ROM156、HDD(hard disk drive)160が設けられている。マイクロコンピュータ等から構成される制御部1 58により携帯端末装置104全体の動作制御が行われる。ROM156には、入力部151が操作されることにより入力される入力信号に応じて制御部158が動作を制御するプログラム等が記憶されており、RAM155には制御部158がプログラムを実行する上でのデータ領域5 、タスク領域が一時的に確保される。ROM156にはプログラムローダーが記憶されており、そのプログラムローダーによりプログラム自体がロードされることも可能である。HDD160に情報販売機105よりり購入した音楽データや上述した課金情報が記録される。尚、RAM155には前述した端末IDデータが例えば端末装置104の工場出荷10時に記憶されているとともに、ユーザIDデータが例えば端末装置104の購入時に書き込まれる。

HDD110に記録される音楽データは、インターフェース152Aを介して、情報販売機105から送られる。HDD160に音楽データを記録する前処理として、エンコーダ/デコーダ162により、音楽データが圧縮される。オーディオデータのエンコードアルゴリズムとしては、ATRAC(商標)、MPEG(moving picture coding experts group)、PASC(precision adaptive sub-band coding)、TwinVQ(商標)、RealAudio(商標)、LiquidAudio(商標)等を用いることができる。

- 20 なお、HDD160に音楽データを記録する際には、前述したように、携帯端末装置104の固有の情報である端末IDデータと、ユーザを識別するためのユーザIDデータと、どのような音楽データであるかを示すコンテンツIDデータと、課金情報とが含められ、課金情報には、課金要求情報と、再生許可情報とが含められる。
- 25 また、エンコーダ/デコーダ162によりエンコードされた音楽データがHDD160に蓄積されるように構成されているが、圧縮せずにそ

のままHDD160に蓄積されるようにしてもかまわない。

マイクロホン163から入力されるアナログオーディオ信号は、アンプ164を介してA/Dコンバータ166に供給される。A/Dコンバータ166で、入力されたアナログオーディオ信号がディジタル信号に変換され、A/Dコンバータ166から出力されるディジタルオーディオ信号がエンコーダ/デコーダ162で、A/Dコンバータ166からのディジタルオーディオ信号が上述した各種圧縮方式のいずれかの方式でオーディオデータに圧縮される。このように、マイクロホン163から入力されたアナログオーディオ信号を、エンコーダ/デコーダ162で圧縮して、HDD160に蓄積することもできる。

再生時には、HDD160に蓄積されている音楽データ又はオーディオデータは、エンコーダ/デコーダ162に送られ、エンコーデ/デコーダ112によりデコードされる伸張処理が施される。エンコーデ/デコーダ162によって伸張された音楽データ又はディジタルオーディオ信号は、D/Aコンバータ167によってアナログオーディオ信号に変換され、アンプ168を介してスピーカ119より出力される。ここで、エンコーダ/デコーダ162は、音声圧縮のエンコード及びデコードアルゴリズムに対応する前の処理を行なえれば良く、ハードウェアを持たず、制御部158によるソフトウェア処理によって逆の処理、即ち伸張処理を行なうようにしてもよい。

このように、この例では、音楽データのダウンロードと、課金処理とか別々に行なわれる。このため、情報販売機105での音楽データの購入が円滑に行なえるようになる。課金処理が自宅にある課金処理機1025で行なえるため、ユーザの識別や携帯端末装置の識別等の管理が楽になり、課金処理が円滑に行なえると共に、不正使用の防止にも役立つ。

尚、上述した例では記録媒体としてディスクを用いる装置を上げて説明 したがディスク以外に磁気テープや半導体メモリを記録媒体を用いる装 置やシステムにも適用することができる。

この発明によれば、音楽データそのものは記録されているが、このデ 5 ィスクのTOCデータを不完全にディスクを用いる。TOCのデータが 不完全なら、このディスクの音楽データは再生できない。ディスクの再 生を行なうときには、通信により、そのデータを再生可能となるように 、TOCのデータが書き換えられる。

また、通信で音楽データを購入する際に、音楽データそのものは記録 10 されているが、課金されていないときには、ディスクの再生を禁止する ための信号を記録しておく。ディスクに再生を禁止するための信号が記録されていると、このディスクの音楽データは再生できない。ディスク の再生を行なうときには、通信で課金処理が行なわれる。課金処理が行なわれると、そのデータが再生可能となるように、ディスクの再生を禁 15 止する信号がキャンセルされる。

このように、このディスクには音楽データが記録されているが、TOCを不完全なものとしたり、ディスクの再生を禁止する信号を記録しておき、ディスクを再生できないようにしておく。そして、この音楽データを再生可能とする際には、通信により、この音楽データが再生可能となるように、TOCが書き換えられたり、ディスクの再生を禁止する信号をキャンセルしたりする。

これにより、データ転送時間の縮小して、高速に音楽データをダウンロードできるようにしたり、課金処理がスムーズに行なえ、不正使用を防ぐことができるようになる。

25

産業上の利用可能性

以上のように、この発明にかかる記録再生装置、データ再生方法、及びデータ記録再生方法は、通信網を使って音楽データを取得するような音楽配信システムに用いて好適である。

15

## 請求の範囲

1. 少なくともひとつのデータが記憶される記憶部と、

上記記憶部へのデータの書き込みを行うとともに上記記憶部に記憶さ 5 れているデータを読み出して再生する記録再生部と、

上記記録再生部による上記記憶部に記憶されているデータの再生を許可する許可信号を発生する信号発生部とを備え、

上記記録再生部による上記記憶部に記憶されているデータの再生動作時に上記信号発生部より上記許可信号が上記記録再生部に送信されてきたときには上記記録再生部によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う記録再生装置。

- 2. 上記記憶部には、上記データに関する目録データが上記データとともに記憶され、上記記録再生部が上記許可信号に基づいて上記目録データを書き換えることによって、上記記録再生部は上記書き換えられた目録データに基づいて上記記憶部に記憶されているデータの再生が可能となる請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
- 3. 上記記録再生部によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に、上記記録再生部から上記信号発生部に上記記憶部に記憶されている上記目録データを供給し、上記信号発生部は上記供給された目 30 録データに基づいて許可信号を発生させる請求の範囲第2項記載の記録再生装置。
- 4. 上記目録データは、上記記憶部にデータが上記記録再生部によって書き込まれたときには不完全な目録データであって上記記録再生部によって上記記憶部に記録されているデータを再生するときに上記信号発生 部から供給される上記許可信号に基づいて上記記録再生部によって完全な目録データに書き換えられる請求の範囲第3項記載の記録再生装置。

5. 上記信号発生部によって発生される許可信号は、上記記憶部から読み出されて上記記録再生部によって再生されるデータの完全な目録データである請求の範囲第4項記載の記録再生装置。

5 6. 上記装置は、更に上記信号発生部によって上記許可信号が発生される前に課金処理を行う課金処理部を備え、上記課金処理部は上記記録再生部によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に上記記録再生部から上記信号発生部に上記目録データが供給された際に課金処理を行い、上記課金処理部による課金処理が終了した時点で上記信号発生部より上記許可信号を発生させる請求の範囲第2項記載の記録再生

装置。

- 7. 上記装置は、更に上記記録再生部と接続される端末装置と、上記信号発生部を有し上記端末装置と通信網を介して接続されるサーバ装置とを備えている請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
- 15 8. 上記装置は、更に上記信号発生部を有し上記記録再生部と接続される端末装置と、上記端末装置と通信網を介して接続されるサーバ装置とを備えている請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
  - 9. 上記装置は、更に課金処理部を備えているとともに上記記録再生部は上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に上記課金処理部
- 20 に課金処理を行うための課金処理信号を供給し、上記課金処理部による 課金処理が終了した後に上記信号発生部により上記許可信号が上記記録 再生部に供給される請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
  - 10. 上記記憶部には、上記データとともに上記課金処理信号と再生許可信号が記憶され、
- 25 上記記録再生部は、上記信号発生部から供給される上記許可信号に基 づいて上記再生許可信号を書き換える請求の範囲第9項記載の記録再生

装置。

20

11. 少なくともひとつのデータが記憶される記憶部を有し、上記記憶部へのデータの書き込みと上記記憶部に記憶されているデータを読み出して再生を行う記録再生部と、

5 上記記録再生部による上記記憶部に記憶されているデータの再生を許可する許可信号を発生する信号発生部を有するサーバ装置とを備え、

上記記録再生部による上記記憶部に記憶されているデータの再生動作時に上記信号発生部より上記許可信号が上記記録再生部に送信されてきたときには上記記録再生部によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う記録再生装置。

12. 上記記憶部には、上記データに関する目録データが上記データとともに記憶され、上記記録再生部が上記許可信号に基づいて上記目録データを書き換えることによって、上記記録再生部は上記書き換えられた目録データに基づいて上記記憶部に記憶されているデータの再生が可能15 となる請求の範囲第11項記載の記録再生装置。

13. 上記記録再生部によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に上記記録再生部から上記信号発生部に上記記憶部に記憶されている上記目録データを供給し、上記信号発生部は上記供給された目録データに基づいて許可信号を発生させる請求の範囲第12項記載の記録再生装置。

14. 上記目録データは、上記記憶部にデータが上記記録再生部によって書き込まれたときには不完全な目録データであって上記記録再生部によって上記記憶部に記録されているデータを再生するときに上記信号発生部から供給される上記許可信号に基づいて上記記録再生部によって完全な目録データに書き換えられる請求の範囲第13項記載の記録再生装置。

15. 上記信号発生部によって発生される許可信号は、上記記憶部から 読み出されて上記記録再生部によって再生されるデータの完全な目録デ ータである請求の範囲第4項記載の記録再生装置。

- 16. 上記装置は、更に上記信号発生部によって上記許可信号が発生される前に課金処理を行う課金処理部を備え、上記課金処理部は上記記録再生部によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に上記記録再生部から上記信号発生部に上記目録データが供給された際に課金処理を行い、上記課金処理部による課金処理が終了した時点で上記信号発生部により上記許可信号を発生させる請求の範囲第12項記載の記10 録再生装置。
- 17. 上記装置は、更に課金処理部を備え、上記記録再生部は上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に上記課金処理部に課金処理を行うための課金処理信号を供給し、上記課金処理部による課金処理が終了した後に上記信号発生部より上記許可信号が上記記録再生部に供給15 される請求の範囲第11項記載の記録再生装置。
  - 18. 上記記憶部には、上記データとともに上記課金処理信号と再生許可信号が記憶され、

上記記録再生部は、上記信号発生部から供給される上記許可信号に基づいて上記再生許可信号を書き換える請求の範囲第17項記載の記録再20 生装置。

- 19. 上記課金処理部は、上記記録再生部に接続されるとともに上記サーバ装置と通信網を介して接続される請求の範囲第17項記載の記録再生装置。
- 20. 上記端末装置は、少なくとも上記端末装置固有の識別データが記25 憶されており、

上記課金処理部には、上記記録再生部によって上記記憶部に記憶され

25



ているデータを再生するときに上記端末装置から上記識別データが供給され、上記課金処理部は上記端末装置より供給された上記識別データに基づいて上記端末装置が正しいと判断されたときに課金処理を開始する請求の範囲第19項記載の記録再生装置。

- 5 21. 上記課金処理部は、上記端末装置より供給された上記識別データに基づいて上記端末装置が正しいと判断されたときに上記通信網を介して上記サーバ装置と接続して課金処理を行い、上記信号発生部から供給される上記許可信号に基づいて上記再生許可信号を書き換える請求の範囲第20項記載の記録再生装置。
- 10 22. 端末装置の少なくともひとつのデータと上記データに関する目録 データが記憶されている記憶部からデータを読み出して再生する際にサ ーバ装置側に上記端末装置で再生しようとしているデータに対応する目 録データの送信の送信要求を行い、

上記サーバ装置は上記端末装置から送信されてきた上記送信要求に基 15 づいて上記端末装置で再生しようとしているデータに対応する目録デー タを送信し、

上記端末装置は上記サーバ装置より送信されてきた目録データに基づいて上記記憶部に記憶されている目録データを書き換え、

上記端末装置は上記書き換えられた目録データに基づいて上記記憶部 20 に記憶されているデータの再生を行うデータ再生方法。

- 23. 上記方法は、上記端末装置によって上記記憶部に記憶されているデータの再生を行う際に上記端末装置から上記サーバ装置に上記記憶部に記憶されている上記目録データを供給し、上記サーバ装置は上記供給された目録データに基づいて完全な目録データを上記端末装置に供給する請求の範囲第22項記載のデータ再生方法。
  - 24. 上記目録データは、上記記憶部にデータが上記記録再生部によっ

て書き込まれたときには不完全な目録データであって上記端末装置によって上記記憶部に記録されているデータを再生するときに上記サーバ装置から供給される上記完全な目録データに基づいて書き換えられる請求の範囲第23項記載のデータ再生方法。

5 25. 少なくともひとつのデータと上記データに対応する課金データが 記憶される記憶部を有する端末装置が課金処理装置に接続されると上記 記憶部に記憶されている課金データを読み出し、

読み出された課金データを上記課金処理装置と通信網を介して接続されるサーバ装置に送信して課金処理を行い、

- 10 上記課金処理装置と上記サーバ装置との間での課金処理が終了した後 に上記端末装置は上記記憶部に記憶されているデータの再生を可能とす るデータ再生方法。
  - 26. 上記記憶部には、上記データと上記課金データとともに上記データの再生許可を示す許可データが記憶されており、上記課金処理装置と
- 15 上記サーバ装置との間での課金処理が終了した後に上記許可データが上 記記憶部に記憶されているデータの再生が可能なデータに書き換えられ る請求の範囲第25項記載のデータ再生方法。
- 27. 上記許可データは、上記記憶部にデータが書き込まれた当初は上記記憶部に書き込まれたデータの再生が不可であることを示すデータで 20 ある請求の範囲第26項記載のデータ再生方法。
  - 28. 上記課金処理装置は、上記端末装置が接続されたときに認証処理を行う請求の範囲第27項記載のデータ再生方法。
  - 29. 複数のデータが記憶されている第1の記憶装置より少なくともひとつのデータと上記データの課金情報をあらわす課金データとを端末装
- 25 置の第2の記憶部に記憶し、

上記端末装置が課金処理装置に接続されると上記記憶部に記憶されて

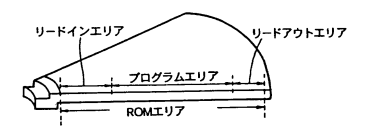
いる課金データを読み出し、

読み出された課金データを上記課金処理装置と通信網を介して接続されるサーバ装置に送信して課金処理を行い、

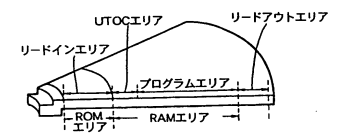
上記課金処理装置と上記サーバ装置との間での課金処理が終了した後 5 に上記端末装置は上記記憶部に記憶されているデータの再生を可能とす るデータ記録再生方法。

- 30. 上記記憶部には、上記データと課金データとともに上記データの再生許可を示す許可データが記憶されており、上記課金処理装置と上記サーバ装置との間での課金処理が終了した後に上記許可データが上記記10 憶部に記憶されているデータの再生が可能なデータに書き換えられる請求の範囲第29項記載のデータ記録再生方法。
  - 31. 上記許可データは、上記記憶部にデータが書き込まれた当初は上記記憶部に書き込まれたデータの再生が不可であることを示すデータである請求の範囲第30項記載のデータ記録再生方法。

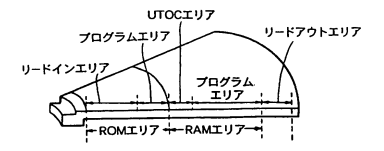
## 第1図A



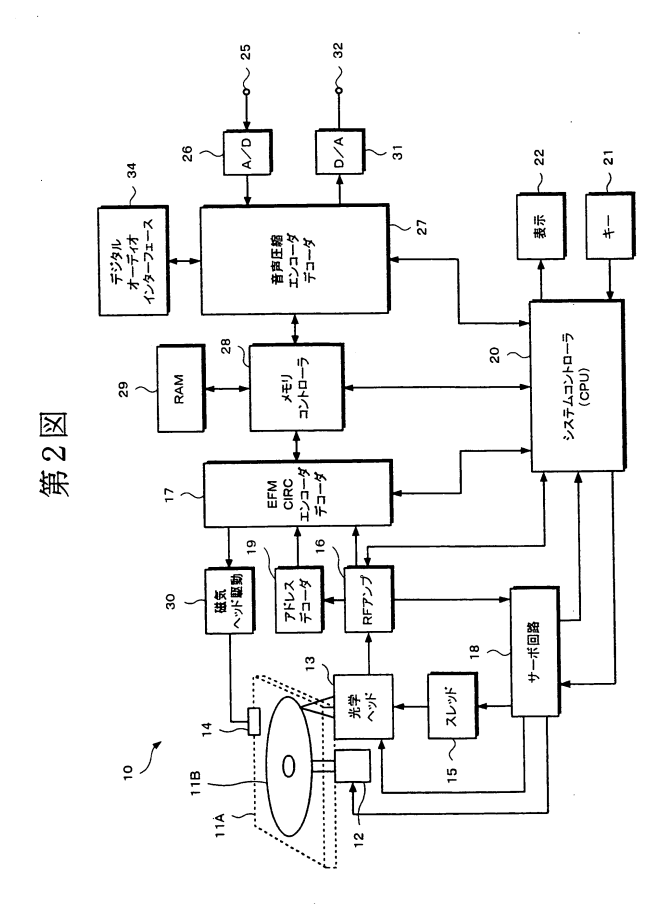
## 第1図B



## 第1図C



This Page Blank (uspto)



2/15

## 第3図

3         ClusterH         ClusterL         00000000         00000010           4         00000000         00000000         00000000         00000000           5         00000000         00000000         00000000         00000000           6         0000000         00000000         00000000         00000000           7         Maker code         Model code         First TNO         Last TNO           8         00000000         00000000         00000000         Used Sectors           9         00000000         00000000         00000000         00000000         Disc Serial No           11         Disc         ID         P-DFA         P-EMPTY	Header
d   d   d   d   d   d   d   d   d   d	Неадег
1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	неадег
0         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Header
1       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Header
3         ClusterH         ClusterL         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hea
3         ClusterH         ClusterL         00000000         00000010           4         00000000         00000000         00000000         00000000           5         00000000         00000000         00000000         00000000           6         0000000         00000000         00000000         00000000           7         Maker code         Model code         First TNO         Last TNO           8         00000000         00000000         00000000         Used Sectors           9         00000000         00000000         00000000         00000000         Disc Serial No           11         Disc         ID         P-DFA         P-EMPTY	-
4         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
6 0000000 0000000 0000000 000000000000	$\top$
6 0000000 000000 0000000 0000000 0000000	ł
7         Maker code         Model code         First TNO         Last TNO           8         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
9 0000000 000000 000000 000000 0000000 10 000000 000000 000000 Disc Serial No. 11 Disc ID P-DFA P-EMPTY	- 1
10 0000000 0000000 000000 Disc Serial No. 11 Disc ID P-DFA P-EMPTY	
11 Disc ID P-DFA P-EMPTY	
	-
	i
12 P-FRA P-TNO1 P-TNO2 P-TNO3	-
13 P-TNO4 P-TNO5 P-TNO6 P-TNO7	ļ
14 P-TNO8 P-TNO9 P-TNO10 P-TNO11	
15 P-TNO12 P-TNO13 P-TNO14 P-TNO15	
16 P-TNO16	- [
74 P-TNO248 P-TNO249 P-TNO250 P-TNO251	
	Data area (2336 Byte)
75 P-TNO252 P-TNO253 P-TNO254 P-TNO255 76 0000000 0000000 000000 0000000000	<u>m</u>
77 0000000 0000000 0000000 0000000	eg Eg
78 Start address Track mode	୍ଜା
79 End address Link-P	are.
80 Start address Track mode	g
81 L End address Link-P	a
82 Start address Track mode	- 1
83 L End address Link-P	- 1
84 Start address Track mode	
85 L End address Link-P	- 1
	- 1
	-
481	
482	ı
	}
584	
585	
586 Start address Track mode	
587 L End address Link-P	
(X4 Byte) 1 2 3 4	

# 第4図

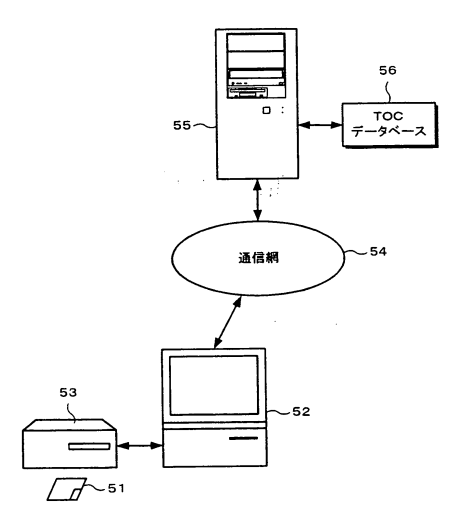
	16bit even m 16bit odd m								
	WmB		WmA		WmB		WmA		
	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	
	d 1	d 8	d 1	d 8	d 1	d 8	d 1	d 8	
0	00000	0000	1111	1111	1111	1111	1111	1111	
1 [	1111	1111		1111	1111		1111		Header
2	1111	1111		1111	1111		0000		훈
3	Clust	erH		terL.	0000		0000		
4	00000			0000	0000		0000		
5	0000			0000	0000		0000		
6	0000			0000	0000		0000		
7	0000			0000	0000		0000		1 1
8	0000			0000	0000	<del> </del>		0000	
9	0000			0000	0000			0000	
10	0000			0000	1	0000		MPTY	1 1
11	0000			NA1		NA2	1	NA3	1 1
12   13	P-TI			NA5		NA6		NA7	1 1
14	P-TI			NA9		NA10	1	NA11	1 1
15	P-TN			NA13		NA14		NA15	1
16	P-TN		<del> </del>						1
,,									1
									1
74	P-TN	A248	P-T	NA249	P-TN	1A250	P-Ti	NA251	] <u>@</u>
75	P-TN	A252	P-T	NA253	P-TI	1A254	P-TI	VA255	<u>a</u>
76	Disk name					Data area (2336 Byte)			
77	Disk name				Lin	k-P	8		
78			ne or Tra				<del>,</del>		<u> </u>
79			ne or Tra			<del></del>	Lin	k-P	8
80			ne or Tra				1 (7)		실
81			ne or Tra			-	Lir	k-P	<b>-</b>
82	<u> </u>			ck name			l lie	ık−P	┨
83				ick name			1	ik r	1
84 85				ck name			l ir	ık-P	1
63		DISK Hai	ile or ira	CK Hairie					1
									ה ו ב
481									<b>」</b>
482							<u> </u>		4
							+		<u> </u>
584	-		<del></del>				<del> </del>		1
585						· · · · · · · ·	-		1
363									J l
									<b>]</b>
586				ack name			· •		4
587		Disk na	me or Tr	ack name			Li	nk-P	┚╨
(X4 Byt	.e)	1	_	2		3		4	_
	_		_		_				

## 第5図

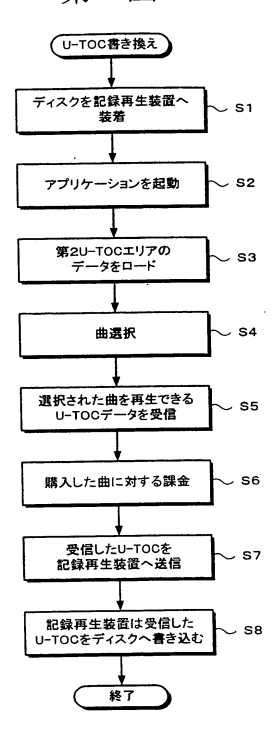
ŀ	◀── 16bit even m ──►			16bit odd m					
	WmB   WmA		WmB		WmA				
	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	
	d 1	d 8	d 1	9.0	d 1	d 8	d 1	в 8	
0		0000		1111	1111		1111	1111	
1	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	Header
2	1111	1111	1111	1111	1111	1111	0000	0000	<u></u>
3	Clus	terH	Clus	terL		0010		0010	
4		0000	0000			0000		0000	
5		0000	0000			0000		0000	
6		0000	0000			0000		0000	
7		0000	0000			0000	1	0000	
8		0000	0000			0000		0000	
9		0000		0000		0000		0000	! !
10		0000		0000	1	0000		0000	1 1
11		0000	1	0000	I	0000		MPTY	1 1
12		0000		RD1	I	RD2		TRD3	1 1
13		RD4	1	RD5		RD6		TRD7	1 1
14		RD8		RD9		RD10		RD11	1 1
15		RD12	P-T	RD13	P-T	RD14	P-1	RD15	1 1
16	P-T	RD16					<u> </u>		1
			<b></b>		-		<del></del>		1
					5.7	20.050	<del> </del>	DDOE1	1 _
74		RD248		RD249		RD250	1	RD251 RD255	1 🐉
75	P-TI	RD252		RD253	1	RD254	P-I	RD233	Data area (2336 Byte)
76			Disc	rec data			T Mad	el code	8
77					<u></u>	r code	INIOG	ei code	일
78			Track	rec data		r code	Mod	el code	<b>┦┋</b> ┃
79			<u> </u>				IVIOU	er code	اق
80			Iraci	rec data		r code	Mad	el code	-   2
81	<u> </u>		<u> </u>	k rec data			Mod	er code	-
82			Traci	rec data		er code	Mod	el code	-{
83			<u> </u>	k rec data			10100	er code	<b>┤                                    </b>
84			Iraci	rec data	a and tim		(1)	nk-P)	-
85			<u> </u>	<del> </del>			(5)	IIK 1 7	-}
							T		i l
481									7
482									]
									<b>3</b>
							4		]
584									-l l
585							<b>↓</b>		4
	<u></u>						<del></del>		╡ ┃
EDE			Tran	k rec dat	a and tim		_1		<b>- </b>
586 587			ITAC	K TEC UAL	5 and till		(1	ink-P)	┪┸
	<u></u>								
Byte	",	1	. 🛶	2		3		4	-

(X4

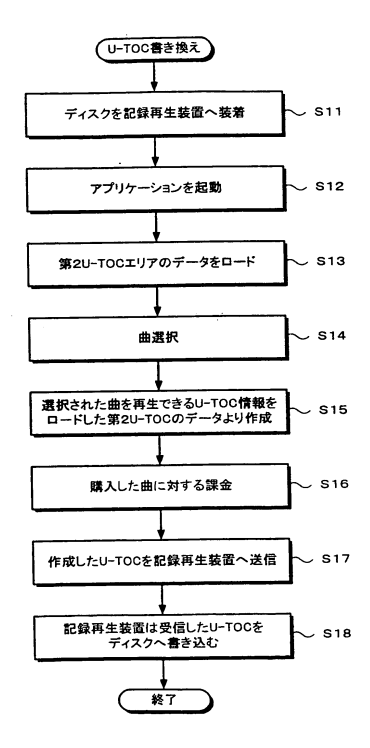
# 第6図

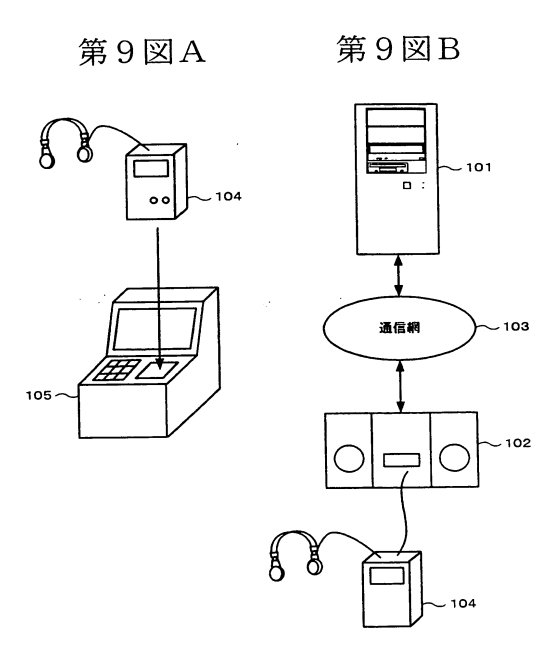


#### 第7図

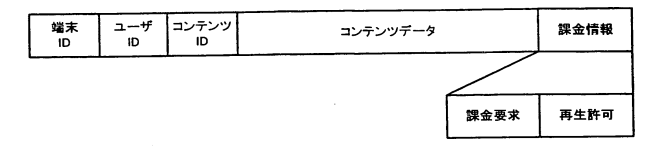


#### 第8図

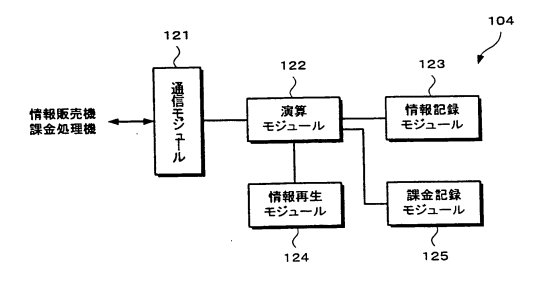




第10図

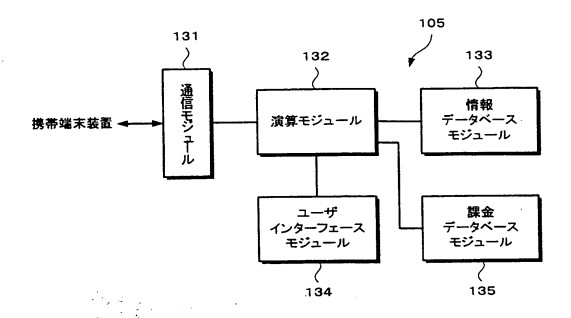


## 第11図

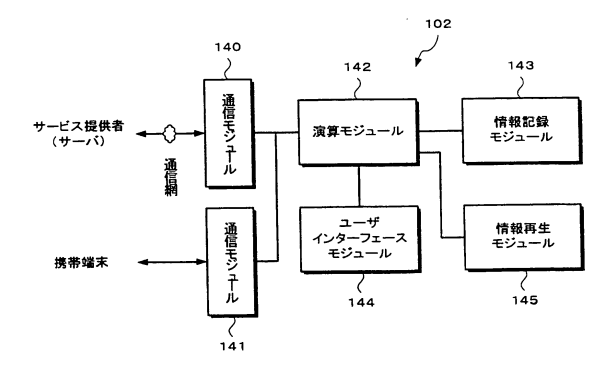


PCT/JP99/02602

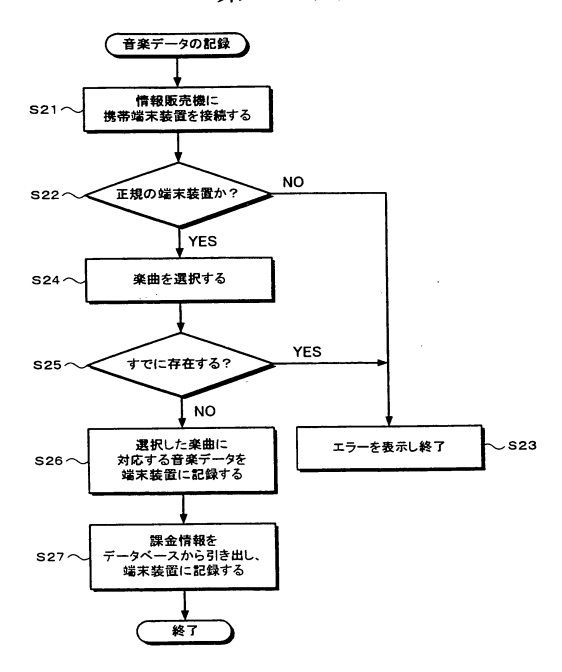
## 第12図



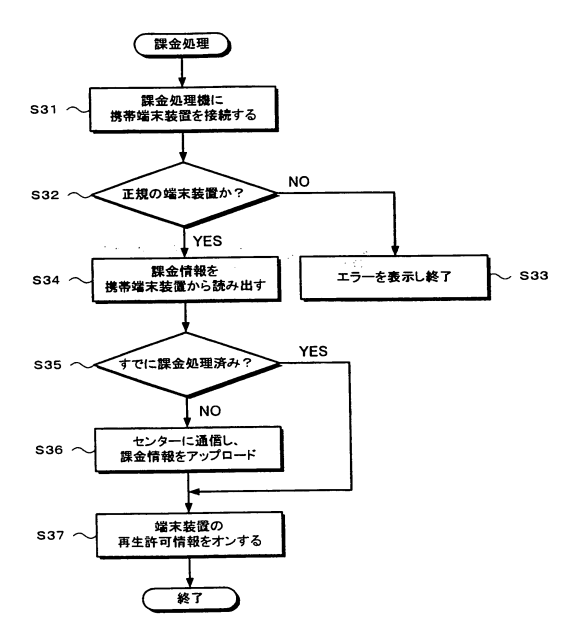
## 第13図

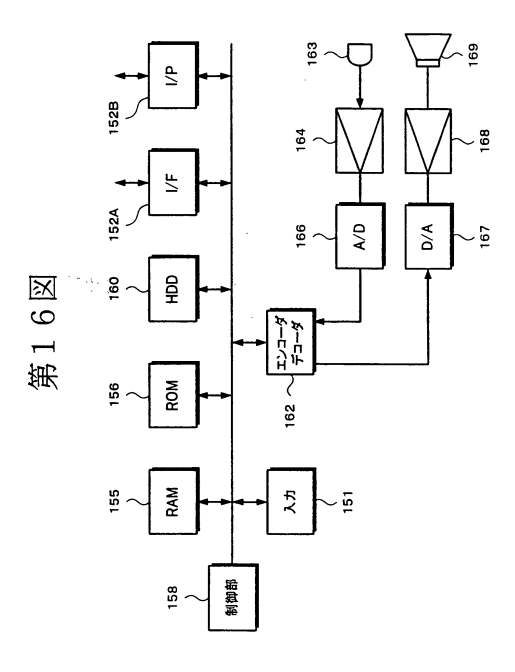


第14図



## 第15図





- 51,101・・・ディスク
- 52・・・ユーザの端末装置
- 53・・・記録再生装置,
- 55・・・サーバ
- 102・・・課金処理機器
- 104・・・携帯端末装置
- 105・・・情報販売機

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP99/02602

	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> G11B20/10							
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	B. FIELDS SEARCHED							
Minimum de	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>6</sup> G11B20/10							
int.	CI GIIB20/10							
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999								
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
			<del></del>					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.					
A	JP, 6-208760, A (Toshiba Cor 26 July, 1994 (26. 07. 94),	p.),	1-31					
	Full text; Figs. 1 to 10 (F	amily: none)						
A	JР, 9-163306, A (Victor Co.	of Japan, Ltd.),	1-31					
	20 June, 1997 (20. 06. 97),							
	Full text ; Figs. 1 to 13 (F	amily: none;						
A	JP, 9-503322, A (Spyrus Inc.	),	1-31					
	31 March, 1997 (31. 03. 97), Full text; Figs. 1 to 16	•						
	& WO, 95/08231, A1							
ļ								
Furth	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
	al categories of cited documents:	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applica	rnational filing date or priority					
conside	nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	the principle or theory underlying the i "X" document of particular relevance; the o	nvention					
"L" docum	r document but published on or after the international filing date nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider when the document is taken alone	ed to involve an inventive step					
specia	special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be							
means	means combined with one or more other such documents, such combination							
	*P" document published prior to the international filing date but later than being obvious to a person skilled in the art the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report					
27	27 July, 1999 (27. 07. 99) 10 August, 1999 (10. 08. 99)							
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer						
	Tolophone No.							
Facsimile	140.							

This Page Lank (uspic,

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/02602

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))							
Int. Cl <sup>6</sup> G11B20/10							
B. 調査を行った分野							
調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))							
Int. Cl° G11B20/10							
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの							
	用新案公報 1922-1996年						
	開実用新案公報 1971-1999年 録実用新案公報 1994-1999年						
日本国登	録実用新案公報 1994-1999年						
日本国実	用新案登録公報 1996-1999年						
国際調査で使	 用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)					
	ると認められる文献		pays L -				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きは、その関連する箇所の表示	関連する   請求の範囲の番号				
			1 – 3 1				
A	JP, 6-208760, A (株式会社東芝 (26.07.94)	1) 26. 7A. 1994	1-31				
	全文, 第1-10図 (ファミリーなし)	·					
		Mark Add Co. C.					
Α	JP, 9-163306, A (日本ビクター (20.06.97)	-株式会社) 20.6月.1997	1 – 3 1				
	全文, 第1-13図 (ファミリーなし)						
A	JP, 9-503322, A (スピラス イ	'ンコーポレイテッド) 31. 3月.	1-31				
	1997 (31.03.97) 全文,第1-16図						
	&WO, 95/08231, A1						
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献					
「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって				
€ <i>0</i>	<b>エログの川窓ナムは私飲でもフギー国際山路</b> 日	て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの	発明の原理又は理				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発							
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの							
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以							
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による関示 使用 展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの							
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完	国際調査を完了した日 27.07.99 国際調査報告の発送日 10.08.99						
		, 0.00.	, — —				
国際調査機関	国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 Q 7736						
	国特許庁(ISA/JP)	小松 正 具	!)				
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	グ 内線 6922				
· 米尔	C C B L H ( - N) 174-146 ( )						

This Page Blank (uspic,